

( গণিত জ্যোক্তিয়দযেত )

প্রথম খণ্ড।





ভিলা ঢাকার অন্তর্গত বুছুনীগ্রাম-নিবানী

ব্রির্সিকনোহন চট্টোপাধ্যায়-কর্তৃক সংগৃহীত

ভ তৎকর্ত্ব শিমলা হইতে প্রকাশিত।

"সন্যান্যশাস্ত্রেষ্ কিনাদমাত্রং" ন তেষু কিন্ধিন্তুবি দৃষ্টমন্তি। চিকিৎসিতজ্যোতিষতজ্ঞবাদাঃ গঙ্গে পদে প্রত্যরমাবহন্তি॥"

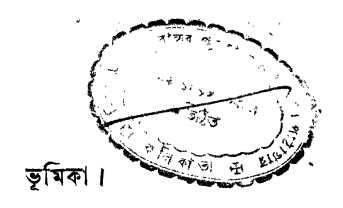
ষিতীর ক্ষরণ।

কলিকাতা

শিমল। ট্রাট, ৫ নং, জ্যোতিমঞ্জকাশ ক্র জ্রীগোলাচন্ত্র খোলাল-বারা মৃত্রিত।

> গৰ ১২৯৩ ৰাষ্ট্ৰ। মূল্য ১॥ ৯ টাকামাত্ৰ।





ফলিত জ্যোতিষের প্রতি অনেকের আন্থা নাই, তাঁহারা মনে করেন, অতি দুর বর্তী গ্রহন ক্ষত্রাদির সহিত পুথিবীর ও পুথিবীশ্ব জীবাদির কোন সহক নাই; ইহা নিভান্ত ভান্তিসঙ্কুল মত, যেহেতৃ পৃথিবীতে গ্রহদিগের বিশেষ সম্বন্ধ সুস্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে। আমরা দেখিতেছি, চফ্রস্থার গতি-বিশেষবারা প্রতিদিন জোয়ার ভাট। হইতেছে এবং পূর্ব্যের গমন-ব্যতিক্রমেই ঋতু পরিবর্জন হইয়া থাকে। 🗳 ঋতু-পরিবর্জনে যে ধরণীমণ্ডলের ও ততু-পরিস্থ জীবাদির অবস্থারও পরিবর্ত্তন হইতেছে, তাহা সর্ব্যদাই সকলে প্রত্যক্ষ করিতেছেন। অক্যান্ত গ্রহ অপেকা রবি ও চন্দ্র এই ছুই গ্রহের ক্ষমতা প্রাবল, রবি উত্তাপের ওতন্ত্র রনের আকর। আফ্রিকাপ্রভৃতি দেশ্ছেরবির প্রথব-তর তেজে লোকসকল রঞ্বর্ণ হয়, তিথিবিশেষে সময় সময় জোয়ার ভাটা দেখা যায়, ইহাতেও পৃথিবীতে চচ্দের সম্পূর্ণ সম্বন্ধ জানা যাইতেছে। তিথি ুঅনুসারে মানবের খাস-প্রখাসের উদয় হইয়া থাকে। প্রন্তিষ্য় স্বরো-দয়ে লিখিত আছে যে, ''আনে চন্দ্র: নিতে পক্ষে ভাষ্করন্ত নিতেতরে। প্রতিপত্তো দিনাকাত্ত্রীণি ত্রীণি ক্রমোদয়ে॥ সান্ধবিঘটিকা জেয়া ওক্রে क्रें स्थ मनी त्रविः। বহড্যেকদিনেনৈব যথা ষঠিঘদী ক্রমাৎ॥'' শুক্লপক্ষে চক্রনাড়ী অর্থাৎ বামনাসিকার খাস এবং ক্লফপক্ষে সূর্য্যনাড়ী অর্থাৎ দক্ষিণ-নাসিকার খাদ প্রতিপৎ অবধি তিন তিন দিন ক্রমতঃ উদয় হয়। অহোরাজের ষষ্টিদণ্ডে আড়াই দণ্ড করিয়া শুক্লপকে চন্দ্রনাড়ী এবং কৃষ্ণ-পক্ষে সুর্যানাড়ীর উদয় হইয়া থাকে। আর ইহা কে না জানেন যে, রাত্রি-কালে অনারত স্থানে শয়ন করিয়া থাকিলে শরীব ও মন্তক ভার বোধ হয়। রসময় চচ্ছের সমন্ধ ভিন্ন ঐরপ শরীর ও মন্তক ভার হইবার কারণ নাই; স্তরাং পৃথিবীতে চক্রস্থ্যাদি এবের সৃষদ্ধ ভিরীকৃত হইল। ইহা প্রাক্তাক দিদ্ধ যে, শুক্লরুঞ্পক্ষে রক্ষাদি রোপণ করিলে ফলের ন্যুনা-ধিকা হইয়া থাকে। শুক্লপক্ষে মটরাদি শক্ষের বীজ বপন করিলে অধিক

পরিমাণে ফল উৎপন্ন হয়, ঐ বীজ কৃষ্ণপক্ষে রোপণ করিলে ফলের হাস হইয়া থাকে। আর এইরপ প্রাসিদ্ধি আছে যে, দাড়িয় রক্ষ যে তিথিতে বরোপণ করা যায় সেই তিথিসংখ্যানুসারে ঐ রক্ষ তত বংসর জীবিত থাকে। কুমুদ (হেলাফুল) প্রভৃতি যে সকল পুলো চল্রের সমধিক সম্বন্ধ আছে, সেই সকল পুলা রক্ষনীযোগে প্রক্ষুটিত হয় এবং দিবাভাগে মুদিত থাকে। এইরপ যে সকল পুলো ভূর্যের সম্বন্ধ অধিক, সেই সকল ফুল্ দিবাতে প্রক্ষুটিত হয় এবং রাত্রিকালে মুদিত থাকে। পত্মপুলা ভূর্য্যাদয়ের প্রকাশিত হইয়া সন্ধ্যাসময়ে মুদিত হয়। আর ভূর্য্যমুখী পুলা ভূর্য্যাদয়ের সময় প্রক্ষুটিত হয় সমস্ত দিন ভূর্যাভিমুখে থাকে; অতএব চন্দ্র্য্যাদি প্রহের সহিত যে আমাদিগের সম্বন্ধ নাই, ইহা বক্তবানহে।

বৈজ্ঞপান্তাসুলারে সকলেই জানেন যে. রোগারন্তের সপ্তম, নবম, একাদশ ও চতুর্দশাদি দিনে রোগের হ্রান-রিদ্ধি হইয়া থাকে। চল্রের দৃষ্টিই ঐরপ্রেরোগের হ্রাক্রির কারণ। এইরপ অস্থান্ত গ্রহগণের নংযোগাদি গণনা ছারা এজাপতিদান নামম কোন কবিরাজ রোগ ও মৃত্যু নির্নার্থ তিপাপ ও সপ্তশৃত্তের গণনার পঞ্চয়রা নামে একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়াছেন। ত্রিপাপ ও সপ্তশৃত্ত গণনাদ্বারা কিরপে মৃত্যু, রোগ ও রিষ্টনিরূপণ হইয়া থাকে, তাহা অনেকে বিদিত আছেন এবং সকলেই ইহার ফল প্রভাক্ষ করিতেছেন।

এই সকল প্রাহনক্ষত্রের সংযোগেই বাড়, রৃষ্টি প্রভৃতি হইয়া থাকে; অতএব লানা যইতেছে যে, প্রাহনক্ষত্রের যোগেই জগতের স্টি-স্থিতি সংহার হইতেছে, তাহার সংশয় নাই। এই শাস্ত্র পূর্বের সকল সভাদেশেই প্রচলিত ছিল এবং ইগার এত প্রাত্মভাব ছিল যে, সেই সেই দেশস্থ রাজা ও ধনিগণ জ্যোতি-বিহি পণ্ডিতগণকে সর্বাদা তাঁহাদিগের নিকট রাথিতেন। কালক্রমে সর্বাদায়গুলীর অনুপম অলক্ষারম্বরূপ, জন্ম, মৃত্যু, রোগ, সুখদু:খাদি জানিবার আদিকারণ, সর্বপ্রকার আন্তরিক ও বাছ সুখের হেতুভূত সেই জ্যোতিষ্যান্ত্র অন্যদেশে বিল্পপ্রায় হইয়া উঠিয়াছে। ইতিপূর্বের যবনরাজের অত্যাচারে অনেক জ্যোতির্ম্ব জন্মনাং হইয়াছিল, যাহা কিছু অবশিষ্ট ছিল, তাহাও শ্বার্থপর কৃটিল জ্যোতির্বিৎ প্রতেগণ জান্তির বশীভূত হইয়া আত্মগোরব-

নাশাশকায় গোপন করিতে করিতে বিনষ্ট করিয়াছেন; ইহাই জ্যোতিঃশাস্ত্র বিলোপের কারণ।

এইকণ দেখা যাইতেছে যে, অনেকেই প্রজ্যক ফলপ্রদ জ্যোতিঃশাস্ত্রের ' প্রতি বিরক্তি প্রকাশ করেন। ভাহার কারণ আর কিছুই নহে, কেবল অজ্ঞ-জ্যোতির্বিদগণের দোষেই এইরূপ ভক্তিভান্ধন শান্তের প্রতি লোকের অবজ্ঞা হুইতেছে। অনেকেই জ্যোতিংশালৈর মর্মন। জানিয়া অর্থলোভে গণনা করিয়া থাকেন, কিন্তু দেই সকল অপ্রণালীগুদ্ধ গণনায় ফলের অনেক তারতম্য হইয়া পড়ে ; সুতরাং জ্যোতিঃশাঙ্কে যে সাধারণের অগ্রদ্ধা হইবে, তাহা আশ্চর্যানহে। শাত্রে জ্যোতিষের অনেক প্রকার গণনা নিরূপিত আছে। জাতক (কোষ্ঠা) গণনা, প্রশ্নগণনা, রাষ্ট্রবিপ্লব গণনা, বাড়র্ফির গণনা, রোগ ও মুভ্যুগণনা এবং যাত্রাবিবাহাদির দিনগণনা ইভ্যাদি। কোষ্ঠীপণনামারা মানবের জন্ম হইতে মৃত্যুপর্যান্ত সমস্ত শুভাশুভ ঘটনা জানা যায়। প্রশ্নগণনা-ঘার। মানবের মানসিক ভাব প্রকাশ হয় ও অপরিক্ষাত বিষয়, পরিক্ষাত হওয়। যায়। রাষ্ট্রবিপ্লব গণনা হার। নগরের, দেশের ও দেশবাসিগণের ভবিষ্যৎ অবস্থা অর্থাৎ ছড়িক্ষ, যুদ্ধ, জলপ্লাবন, মারীভয় এবং ভূমিকম্প প্রভৃতি জানা ষাইতে চতুর্থ বাড়র চিপণন। করিলে কোন্দেশে কোন্সময়ে অধিক র্ঠি, অনার্টি, কুজ্ঝটিকা ও প্রবল বায়ুপ্রবাহ হইবে, ভাহা জানা যায়। পঞ্চম রোগ ও মৃত্যুগণনা, ইহাদারা কোন্ সময়ে কাহার রোগ হইবে, কি কারণেই বা রোগ জন্মিয়া থাকে এবং কোন্ সময়ে সেই রোগের হ্রাস বা হৃদ্ধি ইইবে ও কোনু সময়ে কোনু ব্যক্তির মরণ হইবে, এই সকল প্রকাশ হয়। এত-দ্ধির সামুদ্রিকশান্ত্রের মতামুনারেও মানবের অনেক শুভাশুভ ঘটনা জানা যায়। মনুষ্যগণের শরীর একটি ত্রক্ষাণ্ডস্বরূপ, যেরূপ খগোলস্থ এহনক্ষতাদি দৃষ্টে তাহাদিগের গতি, বল ও দৃষ্টিপ্রভৃতিদার। মনুষ্যদিগের ভূতি ভবিষ্যৎ শুভাশুভ জ্ঞান হইয়া থাকে, সেইরূপ শরীরের রেখা ও চিহ্লাদি দর্শন করিয়াও মানববর্গের আজন্ম মরণান্ত নকল শুভাশুভ জানিতে পারা যায়।

আমি বিলুপ্তপ্রায় জ্যোতিষের পুনরুদ্ধারার্থ পূর্বে কলিত-জ্যোতিষ নামক গ্রন্থ রংগ্রহ করিয়া প্রকাশ করিয়াছিলাম। এইক্ষণ পূর্বেমুদ্রিত গ্রন্থ কল নিঃশেষিত ইইয়াছে এবং অনেক ব্যক্তি আমার কলিত-জ্যোতিষ দৃষ্টে গণনা- দারা অভান্ত ফল প্রভাক্ষ করিয়া এই প্রন্থে পুনর্ম্ম দ্রণার্থ আমাকে অমু-রোধ করিভেছেন। আমি প্রাহকমহাশয়দিগের আগ্রহে সমধিক সমুৎসাহী হইয়া ফলিত জ্যোতিষের পুনঃ সংস্করণ আরম্ভ করিলাম। আমি সম্প্রতি অনেক জ্যোতিষগ্রন্থ সংগ্রহ করিয়াছি, সেই সকল গ্রন্থ এই ফলিত জ্যোতিষে সমিবেশিত করিব, স্তরাং ভরসা করিয়া বলিতে পারি যে, পুর্ম হইতে এবার ফলিত-জোতিষের সংস্করণ অনেকাংশে উৎকৃষ্ট হইবে এবং এইরূপ সরল্ল ভাষায় দৃষ্টাস্তাদি সহ প্রকাশিত হইতেছে যে, যাঁহারা কিঞ্চিমাত্র লেখা পড়া শিক্ষা করিয়াছেন, তাঁহারা মনঃসংযোগপুর্মক এই গ্রন্থ পাঠ করিলে ইহার মর্ম্ম পরিজ্ঞাত হইয়া গণনাধার। অতি সহজে ভূত ভবিষাং নিরূপণ করিতে পারিবেন। এইবার গ্রাহকগণের স্থবিধার নিমিত এক এক প্রসঙ্গে এক এক প্রকাশ করিলাম, ইতঃপর অস্থান্ত খণ্ড প্রকাশিত হইবে। ইতি

সন ১২৯৩ সাল, চৈত্ৰ। কলিকাতা। ৫ নং শিমলা ষ্ট্ৰীট, জ্যোতিষপ্ৰকাশ যঞ্জালয়।

প্ৰকাশক

# <u>জীরসিকমোহন চট্টোপাধ্যায়।</u> নিবাদ বুতুনী, জেলা ঢাকা।

## ফলিত-জ্যোতিষের প্রথমখণ্ডের সূচীপত্র।

বিষয়		र्श ।	বিষয়		গৃষ্ঠা।
,গণিত-জ্যোতিৰ	• • • •	<b>ર</b>	অয়নাংশের দৈনিক টেবিল	***	>8
অচলনক্ষত্ৰ	***	ર	ঐ মাসিক টেবিল	•••	36
সচল নক্ষত্ৰ বা গ্ৰহ	***	ર	হুৰ্য্যসিদ্ধান্তমতে অয়নাংশগণ	নার বচন	<b>१</b>
স্ৰ্য্যসিদ্ধান্তমতে গ্ৰহসন্নিবেশ	• • • •	৩	ঐ অমুবাদ	•••	>9
ইংরাজিমতে গ্রহসন্নিবেশ ও	চক্	૭	व्यवनाः भगनातं क्रमा व्यवर्गण	<b>নিয়</b> ন	ঠ
পৃথিবীর গতি 💮 🔞	• • •	8	সায়ন ও নিরমণ বিচার	•••	74
হাদশমাদের নাষের কারণ	•••	8	গ্রহন্দুটের অর্থ		*
° পৃথিবীর <b>অবস্থান</b>	• • •	e	মহাবিষ্ব, বিষ্বপদ, অয়নাস্ত	বিন্দু ও স্ব	দুট-
ऋर्या.	• • •	¢	গণনার প্রক্রিয়াদির নাক ও	অর্থ ২	<b>०-</b> २३
55(	•••	৬	রবিক্ষু টগণনারস্ক	ŀ	
বুধ	• • •	٩	<b>मिनवृक्तानग्रदनत्र निग्रम</b>		२७
, শুক্র	•••	৮	ঐ দৃষ্টান্ত	•••	₹8
মঞ্জ	•••	<b>3</b>	সহজে দিনর্ন্দ আনরনের স্বে	ভ	₹8
বৃহস্পত <u>ি</u>	• • •	ক্র	সহজে দিনবৃন্দগণনার টেবিল		₹8
শ্বি		۶	क पृष्ठांख	•••	₹₡
রাহ	•••	ঞ	অতিসহজে দিনব <del>ৃন্</del> ণ আনয়নের	সংক্ত	२७
যুরেন্স্ বা হর্লেল	• • •	ক্র	গ্রহগণের ক্ষেপাঙ্ককথনের বচন		२७
নেপ্চুন্	***	ক্র	ক্ষেপাঙ্কের উৎপত্তি ও দৃষ্টাস্ত	•••	२१
বিষুবরেখা	•••	>•	দেশান্তর গণনার নিরম		२৮
রবিমার্গ ্	•••	ক্র	के पृष्ठीख	•••	ঠ
<b>ক্ৰ</b> †স্থি	•••	>>	রবির মধ্যগণনার নিরম	•••	4
সায়ন ও নিরয়ণ	• • •	<b>&gt;</b> ર	ঐ উদাহরণ		२৯
<b>थ्यताः गानग्रन</b>	•••	20	রবি, বুধ, ভক্তের মধ্য এবং বৃহ	ন্পতি,	
ঐ সহজে গণিবার সঙ্কেড	•••	ক্র	মঙ্গল ও শনির শীঘ্র আনয়নের	र टिविन	<b>9.</b>
্ৰাংসরিক অন্বনাংশভূক্তির টে	বিশ	38	ঐ প্ৰক্ৰিয়া বা দৃষ্টান্ত		૭ર

			च				
	S or						
विषग्न		পृष्ठी ।	বিষয়		পূঠা।		
ভূক্তিকথন	• • •	હર	<b>रीकानग्र</b> न	• • • •	81		
গ্রহদিগের ভুক্তি	•••	೨೨	চক্রকেক্রের বীজাংশগণনার দৃষ্ট	ান্ত	<b>(</b>		
मत्ना करण्न	•••	૭૭	সহকে চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্যগণনার	সঙ্কেত	ঠ		
মন্দেচ্চিগণনার নিয়ম বা তাৎ	কানিক		ঐ টেবিল	•••	88		
<b>भटनगां छ</b>	•••	છ	के षृष्टान्ड	•••	٤٠,		
রবির মন্দোচ্চগণনার দৃষ্টাত		. <b>&amp;</b>	চক্রকেন্দ্রের দেশান্তর ও দৃষ্টান্ত				
কেন্দ্র কথন	•••	<b>.</b>	ঐ ক্ষেপান্ধ	•••	<b>(3)</b>		
কেব্ৰফলসাধন		જ	চল্লের ফুটপণনার নিয়ম	•••	¢•		
রবির কুটগণনার মির্ম	• • •	<b>(29</b>	নিরয়ণমতে চদ্রের আন্ধরাত্রিব	ম্ফুট	গণনাক		
<b>ঐ আর্</b> রাত্রিক <b>স্কৃটের উদা</b>	হরণ	<b>૭</b> ૭	উদাহরণ '		\$		
রবির ফ টথঙার টেবিল	•••	তণ	চন্দ্রের তাৎকালিক	•••	٤٥		
রবির তাৎকালিক		৫৩	চন্দ্রকেন্দ্রের তাৎকালিক	• • •	<b>∌</b> ,		
রবির তাংকালিক ফুটের উ	<b>শহর</b> ণ	8•	চন্দ্রের তাৎকালিক ক্ট্গণনা	র	•		
রবির তাৎকালিক থ <b>ঙা</b>	•••	83	উদাহরণ	• • •	64		
ঐ প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত	•••	<b>S</b>	চল্রের ফুটখণ্ডার টেবিল	• • •	60		
অয়নাংশগণনার নিয়ম	•••	<b>8</b> 2	<b>মঙ্গ</b> লের স্ফুটগণনার	<b>₹</b> 1			
के पृष्टे छ		ঠ	মঙ্গলের মধ্যগণনার নিয়ম	•••	**		
চন্দ্রের ফুটগণন	1		व पृष्ठीख	• • •	64		
हास्त्रंत मधारागनात नित्रम		, 80	সহজে মঙ্গলের মধ্যগণনার টে	বিল			
बे पृष्टी छ	***	88	ঐ দেশান্তর গণনা	•••	47		
ঐ সহজে গণনার স <b>হেত</b>	•••	ক্র	के पृष्टां छ	•••	<b>3</b>		
ঐ সহজে গণনার টেবিল	•••	84	মঙ্গলের কেপ	•••	¢৮		
ঐ প্রক্রিয়া বা,দৃষ্টান্ত	•••	89	মঙ্গলের তাৎকালিক মন্দোচ্য	াণনা ৰ	म्थन जे		
<b>চत्म्यत्र</b> (मगास्त्रत्रशनना	•••	ক্র	সঞ্চলের শীঘোচ্চকথন	•••	<u>A</u>		
के मृष्टीख	• • •	\$	মঙ্গলের কেন্দ্রানয়ন	• • •	<b>B</b>		
চল্লের কেপ		3	মঙ্গলের ক্ট্রখণ্ডার টেবিল	,	৫৯-৬৩		
के मृष्टीख	•••	\$	ঐ কেন্দ্রফলগাধন	***	₩8		
চল্লকেন্দ্রের মধ্যগণনার নিরম		81	মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পত্তি, শুক্রা ও	गनित्र ,	,		
वे प्रदेश	•••	ঐ	ক্ষ টগণনার নিয়ম		<b>a</b>		

বিষয়	প্	। हि	বিষয়		পৃষ্ঠা।	
নির্যুণমতে মঙ্গলের আর্দ্রাতি	वक क्रांडेन	7	নিরয়ণমতে বৃহস্পতির আর্দ্ধরা	ত্ৰিক ক	টের	
উদাহরণ	•••	30	উদাহরণ		VE	
মঙ্গলের তাৎকালিক গণনার	<b>ष्ट्री ख</b>	66	রহস্পতির স্ফুটথণ্ডার টেবিল	1	<b>~%-</b> ≱°	
মনলের তাৎকালিক ক্ষুটের	উদাহরণ	৬৭	বৃহস্পতির তাৎকালিক	•••	27	d the same
নিরয়ণমতে বুধের স্কুট			নিরয়ণমতে বৃহস্পতির তাৎকা	निक		
বুধের মধ্যগণনা	•••	42	স্ফুটের দৃষ্টাস্ত	•••	à	S. S
बूर्धत शैष्ठमशु योनग्रत्नत निः	∤ম•••	ঠ	শুক্রের ক্টগণনা	1		
के पृष्टीख .		\$	ওক্তের মধ্য আনয়ন	1 A 16	1618 3B	ALL AND
<b>ঐ</b> সহজে আনয়নের থণ্ডা ব	টেবিল	9.	ভক্রের দেশাস্তর	M. A	_ 20 T	3 13
বুধের মন্দোচ্চগণনা	•	45	শুক্রশীঘ্রের ক্ষেপাঙ্ক 🏑 🔊	· · · ·	30 AT	) :
ত্র তাৎকালিক মন্দোচ্চগণ-	41 · ·	ঠ	ঐ বীজাংশানয়ন	.37%		12/
क व पृष्ठीख	• • •	B	जगनाः ।	•••	<b>3</b>	15
বীজাংশানয়ন	• • •	92	ওক্রশীত্রের মধ্য আনয়তের হি	134- U	-MA	a de la companya de l
•িনিরয়ণমতে বুধের আর্দ্ধরাত্রি	ক ক্ষুটের		क मृष्टास			
উদাহরণ		ঐ	ঐ সহজে আনিবার টেবিল	•••	36	
মুধের তাৎকালিক		90	ঐ দৃষ্টান্ত	•••	##	1
নিরয়ণমতে বুধের তাংকালি	ক ক্টগগ	না ঐ	শুক্রের মন্দোচ্চ	•••	26	
		GP-3	শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ	•••	. <b></b>	
• বৃহস্পতির ক্টগ	वना ।		व पृष्टे । स	•	4	ļ
ৰুহস্পতির মধ্যগণনার নিয়ম		<b>F</b> 2	শুক্রের কেন্দ্রকথন, কেন্দ্রক	দাধন ও		
े पृष्टेश्च		ঐ	ক্টগণনা	•••	ঐ	
ঐ সহজে আনয়নের খণ্ডা	বা টেবিল	<b>F</b> 3	শুক্রের ক্টথগুর টেবিল	« … »	4->->	
ঐ প্রক্রিয়া বা দৃষ্টাস্ত		40	নিরয়ণমতে শুক্রের আর্দ্ধরাটি	<b>াক</b>		
বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য	•••	ঠ	ক্ষুটের উদাহরণ	•••	2.5	
*বৃহস্পতির মন্দোচ্চ	•••	ঐ	শুক্রের তাৎকালিক	•••	>+0	
ঠ তাংকালিক মন্দোচ্চ	•••	₽8	ভক্তের তাৎকালিক ফ্টের	উদাহরণ	1 4	
ঐ কেন্দ্রানয়ন	•••	<b>F8</b>	শনির ক্টগণন	ı n		
ঐ কেন্দ্রফলসাধন	• • •	₩8	শনির মধ্যানয়ন	•••	>•¢	
এ ক টগণনার নিয়ম	•,• •	<b>1</b> :8	जे पृष्टीख	***	. > • @	

বিষয়	,	भेष्ट्र।	বিষয়		<del>गृंहे</del> । ।
শহজে শনির মধ্য <b>আন</b> য়নের		201.	কেতুর ক্টের দৃষ্টাক্ত	•••	\$₹.•
শণ্ডা বা টেবিল	•••	>0%	রবি ও চল্লের ক্টভুক্তি সাধন		<b>52</b> •
ঐ প্রক্রিয়া বা দৃষ্টাস্ত		>=9	রবির ক্টভুক্তি পণনার দৃষ্টান্ত		252
শনির শীভ্রমধ্য		۲۰ <i>۴</i>	চল্রের ক্টভুক্তি দাধনের দৃষ্টাস্ত		4
শনির মদ্যোচ্চ	•••	ঠ			<b>ે</b> ર
শনির তাৎকালিক মন্দোচ্চ	•••	3	ভৌমাদিগ্রহের ফুটভুক্তিসাধন		
শনির কেন্দ্রানয়ন		Sp	ও বক্রশীঘ্রকথন		5 <b>२२</b>
শনির কেন্দ্রকাশ্যন		<u>چ</u>	মঙ্গলের ফ্টভুক্তিসাধনের দৃষ্টাস্ত		348
শনির ক্টগণনার নিয়ম		-			<b>&amp;</b>
শনির ক্টথণ্ডার টেবিল		i i	গ্রহগণের কলাদি শীঘভুক্তি	•••	<b>S</b>
নিরয়ণমতে শনির আদ্ধরাত্রিক			তাৎকালিক গণনার জন্ম গ্রহ-		
ক্টের উদাহরণ		>>8	গণের দৈনিক ভুক্তি অনুসারে		
শনির তাৎকালিক		>>¢	দণ্ডভুক্তির টেবিল	••.	>२¢
শনির তাৎকালিক ক্ষুটের উদাহ	রণ	ক্র	<b>पिनगान ञानग्रन</b>	• • •	<b>૪૨</b> ૭'
রাছর ক্টগণনা।			তিথ্যাদি গণনা	• • •	ンミケ
রাহুর ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি	•••	>>७	তিথিগণনার দৃষ্ঠান্ত	• • •	ンミラ
রাছর দেশান্তর	•••	ঐ	নক্ষত্রগণনার দৃষ্টান্ত		<b>&gt;७</b> •
<b>ो</b> पृष्टीस्ड	•••	>>9	যোগগণনার দৃষ্টাস্ত	•••	B
<b>अ</b> त्रनां त	•••	ঠ	গ্রহদিগের নক্ষত্রসঞ্চার-দিনজ্ঞান		500
রাহর মধ্য আনয়ন		ক্র	<b>ो</b> पृष्ठीख	• • •	>0>
<b>े</b> पृष्टीख	• • •	ঠ	গ্রহগণের রাশিসঞ্চার-দিনানয়ন	••	১৩২
সহজে রাহুর মধ্যগণনার টেবিল	•••	776	411 (14) 11 (17) 2010	•••	ঐ
के व्यक्तिमा ऋ.पृष्टीख *	•••	\$\$\$	উদয়ান্তের দিক্নিরূপণ	•••	১৩৩ ৄ
রাহর ক্টগণনার নিয়ম		ক্র	ठ <del>ल</del> , तूथ ७ ७ टक्क त्र जेन प्रांच निक्		
নিরয়ণমতে রাহর ক্টগণনার			नियम	• • •	ঞ্চ '
<b>छ</b> नां हत्र १	•••	ক্র	উদয়ান্তের অংশ কথন	• •	ঠ
কেতুর 👣 টগণনা।			গ্রহগণের রাশিভোগের কালকথন		<b>5</b> 08
के पृष्ठीय	•••	১২•	অতিচার কথন	•,•	<b>&gt;</b> ⊘¢
কেতুর স্ফ টগণনার নিরয়	•••	<b>3</b>	অতিচার দিননিরম	••	À

विवन्न		मृष्ट्री ।	विषय		त्रृं ।
মহা <b>তিচারকথ</b> ন	***	<b>&gt;૭</b> ૯	গ্রাসক্রমে স্থিত্যর্দ্ধখণ্ডা	•••	784
<b>অ</b> তিবক্র	• • •	<b>(a)</b>	গ্রহণসময়ে রবি ও চক্ত মেৰাচছন্ত্র	ı	•
চন্দ্ৰত্ব গণনা	•••	200	হইবে কি না তৎকথন	***	486
রবি ও চক্রের গ্রহণগণনার জন্ম	1		চন্দ্রগ্রহণে স্পর্ণদিক্নির্ণয়	•••	>6.
কুটপাত আনয়ন	•••	3	স্থ্যগ্ৰহণে স্পৰ্শদিক্ নিৰ্ণন্ন	•••	ক্র
অন্তপ্রকারে গ্রহণগণনা	•••	১৩৭	মণ্ডলবৰ্ণকথন	•••	<b>&amp;</b>
স্থ্যগ্ৰহণ গণনা	•••	>8•	যাম্য ও সৌম্যশরজ্ঞান	•••	ঐ
নতানয়ন .	•••	\$	সিদ্ধান্তরহস্তমতে চক্রগ্রহণের উদ	াহরণ	>¢>
नश्चनानग्रन	• • •	<b>(2)</b>	<b>'ফ</b> ুটপাত আনয়ন	•••	ঠ
প্রাঙ্নতদণ্ডাত্মারে বম্বন গণ-			সিদ্ধান্তরহক্তমতে হুর্যাগ্রহণের	1	
নার থণ্ডা	<b></b>	>8>	উদাহরণ	•••	>¢२
ঐ পশ্চান্নতদণ্ডাত্মসারে	•••	<b>১</b> 8२	নতানয়ন	•••	> ७७
<b>मट्यान्द्रान</b> यन	•••	<b>&gt;8</b> 9	লম্বন আনিয়ম	•••	ঠ
• লক্ষোদয় খণ্ডা ও ভোগ্য	•••	ক্র	মধ্যোদয় आनियन	***	ক্র
ক্রান্তি ও হার আনয়ন	•••	>88	ক্রান্তি ও হারানয়ন	•••	ঠ
ঐ থতা	•••	ক্র	ক্টনতানয়ন	•••	>68
<b>ক</b> ুটনতানয়ন	•••	. >8¢	স্থিরলম্বনানয়ন	•••	ঠ
चित्रवचन जानग्रन	•••	(S)	তাৎকালিক মধ্যোদয় আনয়ন	•••	্ঞ
শ্ব্টদশমোদয় আনন্ত্ৰ	•••	ক্র	নত্যানয়ন	***	ঐ
নতি-আনয়ন	•••	>86	গ্লে আনম্ব	•••	>66
ঐ থণ্ডা	•••	ঠ	শর ও ক্টশর আনয়ন	•••	ক্র
ক্টদৰ্শদ্ভানয়ন	•••	ক্র	<u> </u>	•••	Ø
মৌকথন	•••	ক্র	<b>द्रियानमाधन</b>	•••	ক্র
শর ও ফ ুটশর আনয়ন	•••	>89	গ্রাসানয়ন	•••	্ ক্র
' চন্দ্ৰমান আনয়ন	***	ক্র	স্থিত্য দ্ধানয়ন	•••	ঞ
রবিমান আনয়ন	•••	ঐ	স্পর্শকাল ও মোককাল	••• .	\$
গ্রাদ আনয়ন -	•••	ঠ	১৮১০ শক হইতে ১৮৪০ শক পা	<b>গিন্ত</b>	
<b>হিত্য</b> ৰ্শ্নয়ন	•••	784	সিদ্ধান্তরহস্তমতে অবংগিও ও	1	
স্পৰ্কাৰ ও মোককাৰ আনন্তন	•••	<b>B</b>	<b>मिन</b> तृन्म	•••	>69

বিষয়		शृष्ठी।
बरि, त्थ, ए क्वित मधा अवः मध	শে বৃহ	পতি
ও শনির শীষ্ত্রমধ্য (১৮১০ শ্ব	<b>रहेर</b> इ	
১৮৪• শক পর্য্যস্ত) এবং রবির	মক্ষোচ	5 3£b
চন্ত্র ও চন্ত্রকেন্দ্রের মধ্য ( ১৮১	· শক হ	हरेड
<b>১৮৪০ শক প</b> ৰ্য্য <b>ত্ত</b> )	•••	>6%
बङ्गलङ्ग- यशा ७ मत्निक (	242°	रहेरड
১৮৪০ শক পৰ্য্যস্ত )	• • •	>60
<b>ब्र्धित नीख्यवा ७ मस्नाक</b> ( ১৮	প <b>• হ</b> ই	ভ
১৮৪০ শক পর্যান্ত )	•••	>4>
বৃহস্পতির মধ্য ও মন্দোচ্চ (১	<b>५</b> २० इंह	(ভ
১৮৪• শক পর্যান্ত )	•••	>७३

বিষয়		शृष्ट्री।
<b>७८</b> कत्र मीखमधा <b>७ म</b> टन्सिक ( १	১৮১০ ছই	ত
১৮৪০ শক পর্য্যস্ত )		১৬৩
শনির মধ্য ও মন্দোচ্চ (১৮১০	नक इह	তে
১৮৪০ শৰু পৰ্য্যস্ত )	• • •	<i>&gt;</i> 98
রাছর মধ্য (১৮১০ শক ছইতে	5 >>8+C	4
পাৰ্যান্ত )	•••	<b>34</b> ¢
<b>জন্মকোন্ঠীতে</b> গ্রহন্দ <sub>ু</sub> ট লিখিব	ात पृष्टीख	১৬৬
প্রকীর্ণাংশ		ンのよ
প্রহাণ্ব	•••	>9>
গ্রহার্ণবমতে রবির মধ্যগণনার	<b>1</b>	
<b>উ</b> नार् <b>त</b> ्	•••	১৭৬

श्रुठीशव मम्पूर्ग।

## শুদ্ধিপত্র।

------

অশুদ্ধ	শুদ্	পৃষ্ঠা	পংক্তি।
ইট্রাপায়	ইউরোপীয়	2	২৩
<b>म्</b> ट्र	<b>मृ</b> टज	৯	æ
Eqinores	Equinoxes	20	२¢
উদ্ধাত	উদ্ব	> 9	<b>%</b>
মিথন	ম্থুন	ゝゎ	२৮
স্থানে অৰূপিণ্ডকে	স্থানে স্থাপিত অন্ধপিওকে	२७	74
কুজগু	কুজস্থ	৩৩	Œ
অথ মন্দোচ্চ	ष्यथ मत्नाकः	৩৩	>>
<b>ख</b> रन <b>न्</b>	खरनन्म्	ক্র-	>9
<b>द</b> र्सनाज्ञरनदेव	८र्समान्द्रसदेव	૭ક	৩
বুধ মন্দোচ্চ	<b>व्</b> रथत म <b>रन्</b> राष्ठ	<b>৩</b> 8	>8
• খণ্ডার উভয়ের অস্তর যে	থণ্ডা উভয়ের অন্তর করিলে	যে ৩৫	२७
রবের্মান্যাং	त्रदिमान्त्राः	৩৭	>
( নচেৎ )	नरह९	৩৯	२२
<b>ছ</b> ইপ্রহরে	ছইপ্রহরের	ঐ	२8
রাত্রামান	রাতিমান	ঐ	<i>২৬</i>
>>।२৮।८१।७ <b>०</b>	১১।২৮।৪৭।৫১।৩ এর	8 °	53
<b>७।</b> ऽ७।८७,७२।२७	৫।১৬।৫৩।৫২।২৩ হইতে	8¢	৩৩
ইহা হীন করিলে	शैन कतिरल	ক্র	৩৪
চন্দ্রকেন্দ্রর	চন্দ্রকেন্দ্রের	د ۶	२७
দ্বারা করিলে	ছারা ভাগ করিলে	<b>₫</b>	<b>२</b> ३
৫৭ পৃষ্ঠায় টেবিলের ও	প্রথম কলমের প্রথম পংক্তির নিমে	"শত" এই (	হেডিং হইবে
এবং ২য় <b>কলমের ১ম</b> পংবি	ক্তর নিয়ে " অযুত " এই হেডিং <b>হই</b>	বে।	
মঙ্গশু .	মঙ্গ ল শু	હર	>
ষোগ	<b>८व</b> र्ग	৬8	₹₡
•			

অশুদ্ধ	শুদ্ধ	পূষ্ঠা	পংক্তি।
ভাৰফল	ভাগফল	৬৬	19
'ভাগ করিলে	ভাগ করত	49	>9
थ ७ दनम् ल कः	<b>२७:०</b> न् नकः	৬৯	>>
৭১ পৃষ্ঠায় টেবিলের	ু <mark>২ম কলমের ১ম পংক্তির নিমে "</mark> সহ	শ্ৰ" এই হো	ডিং এবং ২ম্ব
কলমের প্রথম পংক্তির বি	নিয়ে " অযুত " এই হেডিং হ ইবে।		•
বুহস্পতির শীঘ্রমধ্য	বৃহস্পতির মধ্য	৮২	>8
৮৩ পৃষ্ঠার টেৰিলের	২য় কলমের প্রথম পংক্তির নিয়ে " অ	যুত " এই হো	<b>डेः इटे</b> र्द ।
রাতি	রাত্তি	₩8	<b>6</b> ¢
প্রথমস্থান হইতে	প্রথমস্থানস্থ মধ্য হইতে	८६	>8
" সহজে শুক্রের স	ণীঘ্রমধ্য আনিয়নের খণ্ডা বাটেবিল	" ৯৫ পৃষ্ঠ	ায় টেবিলের
উপরে এই হেডিং হইনে		` `	
>०१ शृष्ठीम् टिविटन	র ২য় কলমের ১ম পংক্তির নিয়ে " সহত	দ ়" এই হেডি	ং হইবে।
ফাগফল .	ভাগফল	>>9	• 59
১১৯ পৃষ্ঠায় টেবিলে	র ১ম কলমের ১ম পংক্তির নিয়ে "সা	হন্ত্ৰ '' এই হে	ডিং এবং ২ম
কলমের ১ম পংক্তির নি	য়ে " অযুত '' এই হেডিং হইবে।		
তৎকালিক	তাৎকালিক	>89	>
পুরিতাঙ্ককে	পূরিতা <b>ন্ধকে</b>	786	20
স্থ্যপূল	<b>र्</b> याम <b>ः</b>	> @ •	<b>२</b> २
ণই পৌষ	৭ই পৌষ	> ৫ २	. રક'

एकिशव मण्पूर्व।



( গণিতজ্যোতিষ্পমেত )

জ্যোতিষশাস্ত্র দ্বিবিধ ; গণিত ও ফলিত। বাহাদারা গ্রহ, নক্ষত্র ও রাশি প্রভৃতির গতি অবগত হওয়া বায়, তাহাকে গণিত এবং যাহাদারা গ্রহনক্ষত্রাদির স্থিতি, বোগ ও দৃষ্টিক্রমে মানবদেহ, ধন, কুঁটুম, ধর্ম, রাজ্য ও রাজা প্রভৃতির শুভাশুভ, রোগ ও মৃত্যুর লক্ষণ, ঝড় ও বৃষ্টির উৎপত্তি এবং অস্থান্ত নানাবিষয়ের ফল পরিজ্ঞাত হওয়া বায়, তাহাকে ফলিত জ্যোতিষ কহে।

ক্লিত জ্যোতিষ পঞ্চবিধ; জাতককোষ্ঠীগণনা ২, প্রশ্নগণনা ২, রাইবিপ্লবগণনা ৩, বোগগণনা ৪, এবং ঝড়বৃষ্টিগণনা ৫। মানবের জন্মাবিধি মৃত্যুকাল পর্যান্ত যে সমস্ত শুভাশুভ ঘটনা সংঘটিত হয়, জাতককোষ্ঠীগণনাদারা তাহার গণনা হইয়া থাকে। প্রশ্ন-গণনাদারা অপরের মনের অভিলাষ বলা যাইতে পারে। যাহাদারা রাজার, রাজ্যের ও দেশের যাবতীয় শুভাশুভ ঘটনা জানিতে পারা যায়, তাহাকেই রাইবিপ্লবগণনা বলা যায়। বোগগণনাদারা চিকিৎসকগণ রোগের ও তাহার হ্লাস্বৃদ্ধির কাল ও রোগমির্ণয় প্রথং মৃত্যুকাল পরিজ্ঞাত হইয়া থাকেন। যে গণনাদারা ঝড়, বৃষ্টি ইত্যাদি জানা যায়, তাহার নাম ঝড়বৃষ্টিগণনা। এতদ্যাতিরেকে যাহাদারা মানবগণের অক্পপ্রত্যান্ধনিন ও করকপালাদিন্তিত রেখা ও তিলাদি চিহ্নুটে শুভাশুভ গণনা করা যায়, তাহাই সামুদ্রিকশাস্ত্র বলিয়া অভিহিত। (ইহাও এই ফলিতজ্যোতিষের উপসংহারে প্রকাশিত হইবে।) এত্তিয় পশাদি জীবের রবশ্রবণ, গতিদর্শন এবং অ্যান্ত পদার্থ্যদি দর্শনেও মানবদিগের শুভাশুভ গণনা হইয়া থাকে, জ্যোতির্ব্বিদ্পশ্তিতগণ তাহাকেই শাকুন-শাস্ত্র বলিয়া থাকেন; ইহাকেই প্রাক্কত ভাষায় কাকচরিত্র বলে।

উলিখিত গণনা ব্যতিরেকে অম্মদেশে যাত্রা ও বিবাহাদি শুভকর্মোপদক্ষে দিনলগ্নাদির শুভাশুভ গণনার প্রথা দর্কত্রই প্রচলিত দেখা যায়। উত্তরপশ্চিমাঞ্চলে তৎসমুদ্ধীয় বহ-বিধ গ্রন্থ চ্ইয়া থাকে, কিন্তু এতদেশে উহার প্রকৃত কোনরূপ গ্রন্থ থাকাতে পশ্চিম-প্রদেশ ইইতে মুহুর্ভচিন্তামণি, বিবাহর্কাধন ও মুহুর্তমার্জ প্রভৃতি বহুবিধ গ্রন্থ সংগ্রহ- পূর্বক ভাহাহইতে সারাংশ উদ্ভ করিয়া একথানি পৃথক্ পুত্তক প্রকাশিত করিতে মানস আছে।

গণিতজ্যোতিষের সাহায্য ব্যতিরেকে ফলিতজ্যোতিষের ফলগণনা করা যায় না; স্থতরাং গণিতজ্যোতিষের যে যে অংশদারা গণনা করিতে হয়, সেই দেই অংশ অগ্রে বিবৃত হুইতেছে।

#### গণিত জ্যোতিষ।

আমরা রাত্রিকালে গগনমগুলের যে দিকে দৃষ্টি নিক্ষেপ করি, সেই দিকেই অসংখ্য নক্ষরপুঞ্জ ও জ্যোতিষ্কমগুল নিরীক্ষিত হয়। উহারা শৃত্তমার্গে উর্দ্ধাণ্ডক্রমে অবস্থিতি করিতেছে। সাধারণতঃ দেখিলেই বোধ হয় যেন, উহারা একস্থানেই সমভাবে অবস্থিত আছে, বস্তুতঃ তাহা নহে। উহাদিগের মধ্যে যে গুলি অত্যন্ত, ক্ষুদ্র, তাহারা পৃথিবী হইতে বহুদ্রে অবস্থিত। ঐ জ্যোতিষ্কসমূহ কি দিবা, কি রাত্রি সকল সময়েই সমভাবে নভোষার্গে দেদীপ্যমান আছে, কিন্তু দিবাভাগে মার্ভণ্ডের প্রথর কিরণে উহারা লক্ষিত হয় না।

#### অচল নকতা।

ক্যোতির্বিদ্পশ্তিতগণ প্রকৃতি অনুসারে নক্ষত্রগণের পৃথক্ পৃথক্ নাম নির্দেশ করিয়া। ছেন। যে সকল নক্ষত্র সর্বাদা একস্থানে এবং সকল সময়েই পরস্পার সমদ্রে অবস্থিত। আছে, তাহাদিগকেই অচল নক্ষত্র কহে।

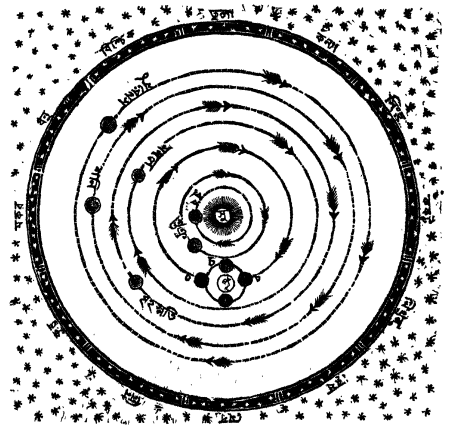
#### সচল নক্ষত্র বা গ্রহ।

ষো কৰিছি করে, তাহাদিগকে সচল নক্ষত্র বা গ্রহ বলে। ইহাদিগের জ্যোতিঃ অন্তান্ত নক্ষত্র অপেকা সমধিক সম্প্রল। এই সকল গ্রহ অচল নক্ষত্রপুঞ্জের নিকট দিয়া গমনাগমন করে, কিন্তু সর্বদা সমদ্রবর্তী হইয়া গমন করে না। হিন্দু জ্যোতির্বিদ্গণের মতে এই সকল গ্রহ রবি, চল্লু, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি, রাহ ও কেতু নামে অভিহিত। ইউরোপার জ্যোতির্বিদ্গণেরা চল্লকে উপগ্রহ বলিয়া থাকেন। যে সকল জ্যোতিষ্কৃতির চারিদিকে পরিভ্রমণ করে, তাহাদিগকে উপগ্রহ বলে। চল্ল পৃথিবীর চারিপার্শে পরিভ্রমণ করিতেছে, এই জন্তুই ইহার নাম উপগ্রহ বলে। চল্ল পৃথিবীর চারিপার্শে পরিভ্রমণ করিতেছে, এই জন্তুই ইহার নাম উপগ্রহ। উক্তমতে রাহ্ন, কেতৃও গ্রহমধ্যে পরিগণিক্ষ্ণ নহে, উহারা চল্লের গমনীয় পাত ; উত্তর্নিক্ষের পাত কেতু এবং দক্ষিণ পাতই রাহ্ নামে অভিহিত। হিন্দুজ্যোতির্বিদ্গণ গগনমণ্ডলে যেরূপে গ্রহগণের সন্ধিবেশ নিরূপণ করিয়াছেন, ক্রান্সিয়ান্তনামক গ্রহ্ন হৈছে তাহা উদ্ধৃত করা গেল।

ব্রকাণ্ডমধ্যে পরিধির্ক্যোমকক্ষাভিধীরতে।
তক্ষধ্যে জমনং ভানামধোহধঃ ক্রমশন্তবা ॥
মন্দামরেজ্যভূপুত্রসূর্য্যশুক্তেক্ত্রেক্ষবঃ।
পরিজমন্ত্রধোহক্ষাঃ নিদ্ধবিক্ষাধর। ঘনাঃ ॥

ব্রকাণ্ডের পরিধিকে ব্যোমককা কহে। এই ব্যোমককার মধ্যে নক্ষত্রসমূহের নিম্নভাগে গ্রহণণ অধাধ্যক্রমে পরিভ্রমণ করিতেছে। প্রথমতঃ নক্ষত্রসমূহের নিম্নে শনি, তীরমে বৃহস্পতি, তরিমে মঙ্গল, তরিমে স্বর্থা, তরিমে ভক্ত, তরিমে বৃধ, তরিমে চক্ত এইরপে অবস্থিতিপূর্বাক নিরস্তর স্বস্থ ককার পরিভ্রমণ করিতেছে।

ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদেরা যেরূপে গ্রহগণের সন্নিবেশ নিরূপণ করেন, একটা মানচিত্র সহ তাহা বির্ত হইতেছে।—এযাবৎ দ্রবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে একাশীতিসংখ্যক গ্রহ ও ত্রোবিংশতিটা উপগ্রহ আবিষ্কৃত হইয়াছে। প্রধান প্রধান গ্রহ ক্রেকটা যেরূপে



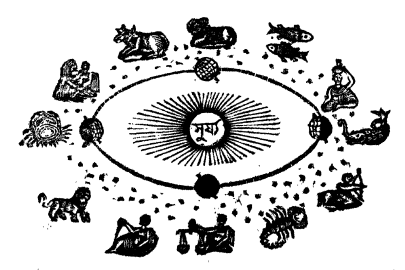
প্রতিক পরিভ্রমণ করিতেছে, এছলে তাহাই স্পাইকিত হইল।—এই মতে প্রত্য মধ্যস্থলে অবস্থিত আছেন, গ্রহণণ উহার চতুর্দিক প্রদক্ষিণ করিতেছে। প্রত্যের পর বৃধ,

তৎপরে শুক্র, তৎপরে চক্রকর্ত্ব প্রদক্ষিণীক্রিরমাণা পৃথিবী, তৎপরে মঙ্গল, তৎপরে প্রায় সপ্ততিসংখ্যক সামান্য গ্রহ, তৎপরে বৃহস্পতি, (ইহাকে চারিটী উপগ্রহ প্রদক্ষিণ করিতেছে) তৎপরে শনি, (ইহার চারিদিক্ অসুরীক্রয়ে বেটিত এবং আটটী উপগ্রহ ইহার চারিদিকে পরিভ্রমণ করিতেছে) তৎপরে নবাবিষ্কৃত যুরেন্স্ (অষ্টচক্রে বেটিত) এবং তৎপরে নেপতুন, (ইহাকে হুইটা চক্র প্রদক্ষিণ করিতেছে)। এই মত যে আমাদিণের আর্যাশ্বিগণের মতের সংপূর্ণ বিরুদ্ধ, তাহা নহে; আর্যাভট্টনামক যে প্রাচীন গ্রন্থ অদ্যাপি প্রচলত আছে, তাহাতে পৃথিবীর গতি এইরূপ দৃষ্ট হয়, যথা—

ভপঞ্জরঃ ক্রিরো ভূরেনার্ভ্যারত্য প্রাতিদৈবসিক্ষ্। উদয়াস্থ্যিয়ং সম্পাদয়তি নক্ষত্রহাণাম্॥

নক্ষত্রমণ্ডল স্থিরভাবেই আছে, কেবল পৃথিবীর গতিতে গ্রহনক্ষত্র প্রত্যাহ উদিত এবং অস্তমিত হইতেছে। অস্তাল স্থলেও যুক্তিশ্বারা ইহা প্রশাণীক্ষত হইগাছে।

পৃথিবী যথম যে নক্ষতে গমন করে, তদমুদারে ছাদশ মাদের নামকরণ হইয়াছে যেমন পৃথিবী আরোহণপূর্কক আমরা বিশাথা নক্ষতে গমন করিলে আমাদের বৈশাথ মাদ, জ্যোষ্ঠা নক্ষতে গমন করিলে জার্মান, পূর্বায়াটা বা উত্তরায়াটা নক্ষতে গমন করিলে আবিদ, ভাদ্রপদ্ নক্ষতে গমন করিলে ভাদ্র, অধিনী নক্ষতে গমন করিলে আখিন, ক্ষত্তিকা নক্ষতে গমন করিলে কার্ডিক, মৃগশিরা নক্ষতে গমন করিলে মার্গশির্ব, পুয়া নক্ষতে গমন করিলে পৌষ, মঘা নক্ষতে গমন করিলে মায়, ফল্লনী নক্ষতে গমন করিলে ফাল্লন, চিত্রা নক্ষতে গমন করিলে চিত্র মান হয়। ইত্যাদি—



পৃথিৱী ষৰ্থন তুলা রাশিতে থাকে, তখন আহরা প্র্যানওলকে বিপরীত দিকে মেয

রাশিতে দেখিতে পাই। আমরা পৃথিবী আরোহণপূর্বক যথন বৃশ্চিক রাশিতে গমন • করি, তথন স্থ্যকে বৃষ রাশিতে দেখিতে পাই। এইরূপ পৃথিবী যে রাশিতে থাকে, স্থ্যকে তাহার বিপরীতভাবে দেখা যায়।

পৃথিবী নিরাধারে শৃত্যে অবস্থিতি করিতেছে, অন্মদেশীয় প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্পশুত ভাষরাচার্য্য তাঁহার গোলাধ্যায়ে এই বিষয় বিশেষরূপে বর্ণন করিয়াছেন, যথা—

"নৰ্কান্তঃ পৰ্কান্তামান্ত্ৰামটোত চৈ হৈ শিচ্ছঃ।
কদস্মুমন্ত্ৰিঃ কেশন্ত প্ৰান্তিনি নিয়ন্তং ভিষ্ঠতী হাস্থা পূষ্ঠে
নিষ্ঠং নিশ্বৰুষ শশ্বং সদমুক্ষমনুজাদিত্য দৈত্যং সমস্তাং।
মূর্ত্তে। ধর্তা চেন্ধনি ন্ত্ৰান্ত কিয়াল স্থানি ক্ষেত্ৰ কল্পা চেন্ধ শ্বৰণ ক্ষিণ ক্ষি ক্ষালো কিলো ভূমিঃ নাষ্ট্ৰমূৰ্ত্তেশ্চ মূৰ্ত্তিঃ॥"

অর্থাৎ যেরূপ কদস্কুস্নের গ্রন্থি কেশরসমূহদারা পরিবেষ্টিত, সেইরূপ পৃথিবী বন, গিরি. গ্রাম, চৈত্যদারা পরিবেষ্টিত আছে। পৃথিবী নিরবলম্বনে গগনমগুলে অবস্থিত আছে এবং তংপৃষ্ঠে দেবতা, দৈত্য, দানব, মানব সকলেই অবস্থিতি কমিতেছে। আর বদি এরূপ বিবেচনা করা যায় যে, পৃথিবীর মৃর্ডিমান্ কোন আধার অর্থাৎ অবলম্বন আছে, তাহা হইলে তাহার আশ্রয়ার্থ পুনরায় অন্ত এক আধারের প্রয়োজন হয় এবং দিতীয় আধারের ধারণার্থ আবার তৃতীয় আধারের আবশ্রক; এইরূপে উত্তরোজ্য আধারের প্রয়োজন হয়; স্কৃতরাং আধারের শেষ থাকে না; অতএব যদি পরিশেষে এরূপ এক আধার স্থির করিতে হইল যে, আপন শক্তিবলে গগনমগুলে থাকিতে পারে, তাহাহইলে পৃথিবীরই যে সেই শক্তি বিদ্যানান আছে, ইহাই বা শ্রীকার না করিবে কেন ? পৃথিবী অন্তমূর্ত্তির একমূর্ত্তি।

এক্ষণে গ্রহগণের নাম ও তাহাদিগের অবস্থা বলা বাইতেছে।--

## मृश्य ।

সৌর জগতে স্থাই যাবতীয় জ্যোতিক অপেকা বৃহৎ এবং ইহা আঁলোক ও উত্তা-পের আকর। দ্রবীক্ষণযন্ত্রদারা নিরীক্ষণ করিলে স্থামগুলে কলক দৃষ্ট হইয়া থাকে এবং ইহার উত্তর ও দক্ষিণদিক্ কিঞ্চিৎ চাপা বলিয়া অমুভূত হয়। স্থা২৫ দিন ৮ হোরা ৯ মিনিটে আপন কক্ষার উপর পশ্চিম হইতে পূর্কদিকে একবার ঘুরিয়া আইসে।

হিল্পোতির্বিদ্গণের মতে রবির মধ্যগতি ৫৯ কলা ৮ বিকলাও ১০ অন্ত্রকলা। ইংরাজীয়তে রবির মধ্যগতি ৫৯ মিনিট ৮ সেকেও। দৈনিক দুক্তরান গতি কথন ৫৭ মিনিট ১৯ সেকেণ্ড হয়, কিন্তু ৫৯ মিনিট ৪ সেকেণ্ডের অধিক হয় না। হিন্দুজ্যোতির্বিদ্গণের মতে রবি ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ১৪ অমুপলে একবার ঘাদশরাশি ভ্রমণ করে। ইংরাজীমতে স্থ্য ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা ৯ মিনিট ১০ সেকেণ্ডে একবার দৃশুমানগতিতে ঘাদশরাশি ভ্রমণ করে, এইকপ নির্দিষ্ট আছে।

এক মহাযুগে ( এক মন্বস্তরে ) রবির ভগণ ৪৩২০০০। এক মহাযুগে রবির মাদের সংখ্যা ৫১৮৪০০০। রবিমাদ হইতে রবির ভগণসংখ্যা বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট খাকে, তাহাকে ভৌমদিন বলা যায়। রবির মন্দোচ্চের ভগণ এক কল্লে ৩৮৭।

#### D = 1

চক্র গ্রহ নহে, উহা উপগ্রহ বনিয়া অভিহিত। এই উপগ্রহ ২৭ দিন ৭ হোরা ৪৩
মিনিট ১১.৫ সেকেণ্ডে একবার পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিয়া আইসে। চক্র প্রতিদিন
রাশিচক্রের মধ্যে পশ্চিম চইন্তে পূর্ব্বদিকে ১৩ অংশ, ১০ কলা, ৫৫ নিকলা করিয়া গমন
করে এবং রবি ৫৯ কলা ৮ বিকলা গমন করিয়া থাকে; এই জন্ম চক্র প্রত্যহ স্থ্য
হইতে ১২ অংশ ১১ কলা ৪৭ বিকলা করিয়া পূর্ব্বদিকে অগ্রগামী হয়। চক্রের এই
প্রাত্তহিক অগ্রগাস্তি ঘারাই এক এক তিথি হইয়া থাকে; মধ্যগতি ঘারাই ইহা সংঘ্
টিত হয়। ফলতঃ স্থ্য ও চক্রের শীঘ্র ও মন্দগতি অনুসারেই ইহার ব্যতিক্রম চইয়া
থাকে। চক্রের বৃদ্ধিকালকে শুরুপক্ষ এবং ক্রমকালকে ক্রম্পক্ষ বলা যায়। চক্র স্থ্য হইতে
ক্রিশে গমন করিলে পূর্ণিমা তিথি হয়। ঐপ্রকার যখন চক্র ১৮০ হইতে ১২ অংশ
১১ কলা ৪৭ বিকলা পূর্ব্ব হইতে পশ্চিম দিকে গমনপূর্ব্বক আর ৯০ অংশ গমন করে,
তথন ক্রমান্তমী এবং ক্রমে স্র্য্যের নিকটবর্ত্তী হইলে অমাবন্তা তিথি হইয়া থাকে।

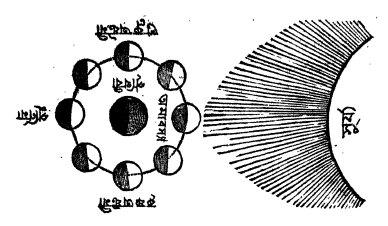
চাক্রমাস ছইপ্রকার; চক্র বে ২৭ দিন ৭ হোরা ৪০ মিনিট ১১.৫ সেকেণ্ডে একবার্র পৃথিবীকে পরিভ্রমণ করিয়া আইসে, তাহাকে চাক্রমাস বলে এবং এক অমাবাস্থা হইতে অস্ত অমাবস্থা পর্যান্ত গমন করিতে বে ২৯ দিন ১২ হোরা ১৪ মিনিট ২.৮৭ সেকেণ্ড সময় অতীত হয়, কোন মতে তাহাকেও চাক্রমাস বলে; ইহাই মুখ্য চাক্রমাস।

চল্র স্বয়ং ত্রেলোমর লহে, স্থ্যরিশি নিপতিত হইয়া আলোকিত হয়; এই জন্ত ১৫ দিন পর্যান্ত চল্রমগুলের এক দিক্ দীপ্তিমান্ দেখায় এবং অন্ত দিক্ তিমিরার্ত থাকে। এই বিষয় গোলাধ্যায়ে শুলোয়তিবাসনাধ্যায়ে বর্ণিত আছে, যথা—

ভরণিকিরশ্যসাদেয় পীযুষপিতে। দিনকরদিশি চল্ল-চল্লিকাভিন্চকাভি। ভদিভরদিশি বালাকুতলশ্যামলঞ্জীষ্ট ইব নিজমূর্ভিছায়ীয়েবাভপত্থঃ।

চল্লের যে যে আংশ ক্র্যাভিমুখে ছিভি করে, সেই সেই অংশ ক্র্যের কিন্তুণ প্রাপ্ত

## ৰ্দাত-ভ্যোতিষ।



ছইয়া প্রকাশ পায়, ইহা ভিন্ন চন্দ্রের অপর অংশ বালা স্ত্রীর কেশের স্থায় স্থামবর্ণ থাকে, যেরূপ রৌদ্রস্থিত ঘটের এক পার্স্থ তাহার নিজ ছায়াঘারা অপ্রকাশ থাকে, এস্থলেও সেইরূপ।

হিন্দ্রোতির্বিদ্গণের মতে স্থলগণনার চন্দ্র সওয়। ত্ই দিনে এক রাশি ভোগ করেন এবং বাদশ রাশি ভ্রমণ করিতে ২৭ দিন অতীত হয়। এক মহাযুগে চন্দ্রের ভগণ ৫৭৭৫৩৩৩৬। এক মহাযুগে চন্দ্রের মন্দোচ্চ ভগণ ৪৮৮২০৩ এবং এক মহাযুগে চন্দ্রপাতের ভগণ ২০২২৩৮। রবির ভগণ হইতে চন্দ্রের ভগণ বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাই চাল্দ্রমাস। রবির ভগণকে ১২ দারা গুণ করিয়া চন্দ্রের ভগণ হইতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে অধিমাস বলা যায়। রবির উদর হইতে প্রকৃদরপর্যান্ত দিনকে সাবনদিন কহে। এক মহাযুগে যত সাবনদিন হয়, চন্দ্র্দিন ইইতে তাহা বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকেই তিথিক্ষর বলা যায়। এক মহাযুগে রবির দিন ১৫৭৭৯১৭৮২৮ এবং চন্দ্রের দিন ১৬০৩০০০৮০। এক মহাযুগে অধিমাসের সংখ্যা ১৫৯৩৩৩৬। তিথিক্ষরদিনের সংখ্যা ২৫০৮২২৫২। চল্লের দৈনিক মধ্যগতি ৭৯০ কলা, ৩৪ বিকলা, ৫২ অমুকলা। চল্লকেন্দ্রের ৭৮৩ কলা, ৫৩ বিকলা, ৫৩ অমুকলা। চল্লের বর্ণ চতুর্বিধ ; রুফ, রক্ত, গৌর ও শ্বেত।

#### वूध।

দর্বাপেকা বৃধ কুত্র গ্রহ এবং রবির অত্যস্ত নিকটবর্তী। ইহার বর্ণ গুল্র; স্ব্রোর উদয় ও অন্তগমনের কিঞ্চিৎ পূর্বের এই গ্রহ দৃষ্ট হইয়া থাকে। বৃধগ্রহ ২৭ দিন ২৩ হোরা ১৫ মিনিট ৪৬ সেকেণ্ডে একবার স্ব্যাকে প্রদক্ষিণ করে। এই গ্রহ স্বীর কক্ষোপরি ২৪ হোরা ৫ মিনিটে একবার শ্রমণ করে। হিন্দুক্ষোতির্বিদ্যাণের মতে স্থলগণনার বুধ- প্রহ ১৮ দিনে এক রাশি ভোগ করে এবং ২১৬ দিনে একবার দাদশরাশি পরিভ্রমণ করিয়া থাকে। এক মহাযুগে বুধের জগণ ৪৩২০০০। এক মহাযুগে বুধের শীঘোচ্চ ভগণ ১৭৯৩৭০৬০ এবং মন্দোচ্চ ভগণ ৩৬৮। এক কল্পে মুধের বক্ত ভগণ ৪৮৮। বুধের মধ্যগতি ৫৯ কলা, ৮ বিকলা ও ১০ অমুকলা এবং শীঘ্রগতি ২৪৫ কলা, ৩২ বিকলা ও ২১ অমুকলা।

#### শুক্ত ।

বুধের পর শুক্র। অক্সান্ত গ্রহাপেক্ষা এই গ্রহ সমধিক উচ্ছল ও বৃহৎ। সুর্যোর উদয় ও অন্তগমনের পূর্বে অর্থাৎ সন্ধ্যাকালে এবং প্রভূচের এই গ্রহ দৃষ্ট হইয়া থাকে; এই জন্ত সাধারণে ইহাকে প্রভাততারা বা সন্ধ্যাতারা কহে। এই গ্রহ গোলাকার নহে। ২৪ দিন ১৬ হোরা ৪৯ মিনিট ৭ সেকেণ্ডে শুক্র একবার সুর্য্যকে পরিভ্রমণ করে এবং ২৩ হোরা ২১ মিনিট ২২ সেকেণ্ডে আপন কক্ষোপরি একবার আবর্ত্তন করিয়া থাকে। ছিন্দুজ্যোতির্বিদ্গণের মতে স্থলগণনায় ২৮ দিনে শুক্রের এক রাশি ভোগ হয় এবং ৩৩৬ দিনে একবার ঘাদশরাশি ঘুরিয়া আইসে। এক মহাযুগে শুক্রের ভগণ ৪৩২০০০। শীল্রোচ্চ ভগণ ৭০২২০৭৬; এক কল্লে ইহার মন্দোচ্চ ভগণ ৫৩৫; এক কল্লে বক্র ভগণ ৯০৩। শুক্রের দৈনিক মধ্যগতি ৫৯ কলা, ৮ বিকলা, ১০ অনুকলা এবং শীঘ্রগতি ৯৬ কলা, ৭ বিকলা ও ৪৪ অনুকলা।

#### गङ्गल ।

মধ্যস্থলে স্থা, তৎপরে বৃধ, তৎপরে শুক্র, তৎপরে পৃথিবী এবং তৎপর মঙ্গল অবস্থিত। গগনমগুলে যতগুলি গ্রহ আছে, তন্মধ্যে মঙ্গল সর্ব্বাপেক্ষা রক্তবর্ণ। এই গ্রহ
এক বংসর ৩২১ দিন ১৭ হোরা ৩০ মিনিট ৪১ সেকেণ্ডে একবার স্থাকে পরিভ্রমণ করে
এবং ২৪ হোরা ৩৭ মিনিট ২৩ সেকেণ্ডে স্থীয় কক্ষোপরি একবার আবর্তন করিয়া থাকে।
হিন্দুজ্যোতির্বিদ্গণের মতে স্থলগণনায় ৪৫ দিনে মঙ্গলের একরাশি ভোগ হয় এবং ৫৪০
দিনে একবার দ্বাদশরাশি ঘুরিয়া আইসে। এক মহাযুগে মঙ্গলের ভগণ ২২৯৬৮৩২ এবং
শীঘোচ্চ ভগণ ৪৩২০০০। এক কল্লে মঙ্গলের মন্দোচ্চ ভগণ ২০৪ এবং বক্রভগণ ২১৪।
মঙ্গলের দৈনিকে মধ্যগিতি ৩১ কলা, ২৬ বিকলা এবং ২৮ অনুকলা।

## বুহস্পতি।

যারতীয় গ্রহ অপেকা বৃহস্পতি বৃহৎ। এই গ্রহ ১১ বৎসর ৩১৪ দিন ২০ হোরা ২
মিনিট ৭ সেকেণ্ডে একবার স্থাকে পরিভ্রমণ করে এবং ৯ হোরা ৫ মিনিট ২.১১
সেকেণ্ডে আপন ককোপরি একবার খ্রিয়া থাকে। এই গ্রহের চারিটী পারিপার্থিক
চক্র আছে। ইহিন্জ্যোতির্বিদ্গণেক সভে ক্রপননায় বৃহস্পতি একবংসুরে একর' শি

ভোগ করে এবং দাদশবৎসরে দাদশরাশি ভোগ করিয়া থাকে। এক মহাযুগে বৃহস্পতির শীঘোচ্চ ভগণ ৪৩২০০০ এবং ভগণ ৩৬৪২২০। এক করে ইহার মন্দোচ্চ ভগণ ৯০০ এবং বর্ফ ভগণ ১৭৪। বৃহস্পতির দৈনিক মধ্যগতি ৪ কলা, ৫৯ বিকলা, ৯ অফুকলা।

### भनि ।

শনি পৃথিবী হইতে অনেক দ্রে অবস্থিত। এই গ্রহ ২৯ বংসর ১৬৬ দিন ২৩ হোরা ১৬ মিনিট ১৭ মেনেতেও একবার স্থাকে পরিভ্রমণ করে এবং ১০ হোরা ২৯ মিনিট ১৭ সেকেতেও আপন কক্ষোপরি একবার ঘুরিয়া আইলে। দ্রবীক্ষণযন্ত্রমারা শনৈশ্বকে নিরীক্ষণ করিলে অতীব অন্ত্রজনক দেখায়। শনি তিনটী চক্র বা অস্বীয়্বারা বেষ্টিত; তন্মধ্যে ছইটী সম্জ্রল এবং একটী দীপ্তিহীন। এই চক্রত্রয় শনিমপ্তল হইতে অনেকদ্রে অবস্থিত এবং পর্লপর অসংলগ্ন। এই অস্বীয়্তরের বাহিরে আটটী উপগ্রহ শনির চারিদিকে নিরস্তর পরিভ্রমণ করিতেছে। হিন্দ্র্রোতির্বিদ্গণের মতে স্থূলগণনায় আড়াইবংসরে শনির একরাশি ভোগ হয় এবং ৩০ বংসরে বাদশরাশি ভোগ হইয়া থাকে। স্থ্যিসিদ্ধান্তমতে এক মহামুগে শনির ভগণ ১৪৬৫৬৮ এবং শীঘ্রোচ্চ ভগণ ৪৩২০০০। উক্ত মতামুগারে এক কল্পে শনির মন্দোচ্চ ভগণ ৩৯ এবং বক্র ভগণ ৬৬২। শনির দৈনিক মধ্য-গতি ২ কলা ২০ অমুক্লা।

#### রাহ্

রাছ গ্রহের মধ্যে পরিগণিত নছে; ইহা চল্লের পাত। রাভ্র মধ্যপতি 🔸 কলা ১• বিকলা ৪৫ অনুকলা।

## যুরেন্দ্ বা হর্শেল।

হর্শেল নামক জনৈক ইংলগুবাসী ১৭৮১ সালের ১৩ ই মার্চ্চ তারিথে প্রথম এই গ্রহ আবিকার করেন। এই গ্রহ ৮৪ বৎসর ৫ দিন ১৯ হোরা ৪১ মিনিট ৩৬ সেকেণ্ডে এক-বার স্থ্যকে পরিভ্রমণ করে। ইহার বর্ণ শুক্লাভামিশ্রিত ঈষৎ নীল। ত্মুটেটী উপগ্রহ এই গ্রহের চারিপার্শ্বে নিরশ্বর পরিভ্রমণ করিতেছে।

### (नशरून।

ইংরাজী ১৮৪৬ সালের ২৩ শে সেপ্টেম্বর তারিখে এই গ্রহ নৃতন আবিষ্কৃত হইরাছে। ১৬৪ বৎসর ২২৬ দিনে এই গ্রহ একবার স্থ্যকে পরিভ্রমণ করে। এই গ্রহের ছুইটী উপগ্রহ আবিষ্কৃত ইহরাছে।

## वियुवदत्रथा।

জ্যোতির্বিশ্পিন্ডিত্রগণ পৃথিবীর উত্তরমের ও দক্ষিণমের কে সমান দুরে রাখিয়া পৃথিবীর মধ্য দিয়া একটা রেখা কলনাপূর্বক পৃথিবীকে সমান ছইভাগে বিভক্ত করিয়াছেন; উহাকে মধ্যরেখা বা মধ্যরেখাভূমি কহে। ঐ মধ্যরেখা হইতে পৃথিবীর সকল স্থানের অক্ষরণনা আরম্ভ হইয়া থাকে। ঐ মধ্যরেখার উর্দ্ধে সমস্ত্রপাতে একটা রেখা কয়না করিয়া তাহার নাম বিষুবরেখা রাখা হইয়াছে। যথন স্থ্য ঐ রেখাতে উপস্থিত হন, তথন পৃথিবীর সর্বত্র দিন ও রাত্রিমান সমান হইয়া থাকে; অর্থাৎ ৩০ দণ্ড বা ১২ ঘণ্টা দিবা এবং ৩০ দণ্ড বা ১২ ঘণ্টা রাত্রি হয়। তৎকালে বেলা দ্বিপ্রহরের সময় মধ্যরেখার উপর ছায়ামাত্রও পতিত হয় না; এই জ্লা ইহাকে নিরক্ষর্ত্ত কহে। ঐ দিবস সমতল মৃত্তি কার উপরে হাদশাস্ক্রপরিমিত কাঠার (শঙ্কুর) মৃলদেশ ছই অঙ্গুলি স্থ্ল করিয়া অগ্রভাগ ক্রমণ: স্থানি স্থায় স্ক্র করত প্রোথিত করিলে মধ্যাহ্রসময়ে ঐ কাঠার ছায়া পতন হইবে না। স্থাসিদ্ধান্তরেছে ইহার প্রমাণ লিখিত আছে, যথা—

''অর্কাঙ্কুলা ভূ স্থচাতা। কাষ্ঠী খাঙ্কুলমূলিকা। শঙ্কুসংজ্ঞা ভবেজৈত ভজ্জায়াং পরিকল্লয়েং ॥''

#### রবিমার্গ।

রবি, আকাশমগুলে নক্ষত্রগণের মধ্য দিয়া যে বৃহৎ বৃত্তের পরিধিতে ভ্রমণ করিয়াণ সংবংদার পূর্ণ করেন, ঐ বৃত্তকে রবিমার্গ বা অপমগুল কহে। বস্তুতঃ স্থ্য ঐ পথ দিয়া ভ্রমণ করেন না, তিনি স্থিতভাবেই আছেন, পৃথিবী ঐ পথ দিয়া স্থ্যের চতুম্পার্থে বক্ষণতিতে পরিভ্রমণ করিয়া সংবংদার পূর্ণ করিতেছে। এই বৃত্ত নিরক্ষর্ত্তকে বক্ষভাবে ছেদ করিয়া ২৩ অংশ ২৮ কলা পরিমিত কোণ উৎপাদন করে। এই ছইটা ছেদস্থানকে বিষুব্ধদ কছে। উহার একটা মহাবিষুব্ধদ এবং দিতীয়টা বিষুব্ধদ নামে অভিহিত।

শ্ববিদার্শের উভয় পার্শের ৮ অংশ-পরিমিত স্থানকে রাশিচক্র কহে। এই স্থানের মধ্যে ভালাশরাশি অন্নস্থিত আছে। তাহাদিগের নাম মেষ, বৃষ, মিথ্ন, কর্কট, সিংহ, কল্পা, তুলা, বৃশ্চিক, ধরু, মকর, কুস্ত, মীন।

বিষ্বরেখা হইতে স্থ্য ও নকত কিখা যে কোন গ্রহের অন্তর্মকে যথাক্রমে সেই সেই জ্যোতিক্রের ক্রান্তি কহে। ক্রান্তিই জ্যোতিক্রগণের অক্ষর্মপ। যথন কোন জ্যোতিক বিষ্ক্রেখাতে অবস্থান করে, তথন তাহার ক্রান্তি • শৃষ্ঠা। স্থেয়ের জ্যান্তি ২০ অংশ ২৮ করা । নকত্রের জ্যান্তি ২০ অংশ এবং অন্ত অন্তর্ম ক্রান্তি ৩০ অংশ ২৮ করা অনেকা অধিক হয় না।

কোন বৃংশৃত পগোলস্থ কোন জ্যোভিকের মধ্য ভেদ করিয়া বিষ্বচরধাকে সমকোণে ছেদ করিলে সেই ছেদবিন্দ্ হইতে মেষরাশির প্রথমাংশপর্যান্ত বিষ্বচরধার যে ধণ্ড পড়ে, তাঁহাকে সেই জ্যোভিকের সরলোখান কহে। মেষরাশির প্রথমাংশ হইতে পূর্বাভিমুশে , সরলোখানের অংশের গণনা হয়।

#### ক্রান্তি:

• বিষুবরেখার উভয় পার্শ্বে বে ২৩ অংশ ২৮ কলা পর্যান্ত পৃথিবীর বক্রগমন হয়, তাহার নাম ক্রান্তি। এই ক্রান্তির উভয়পার্শ্বের দীমা ৪৬ অংশ ৫৬ কলা; তন্মধ্যে যে খগোলা-কৃতি স্থান আছে, সেই স্থানেই রাশিচক্র অবস্থিতি করিতেছে।

রাশিচক্র কাহাকে বলে, এক্ষণে বিশেষরূপে তাহাই বলা যাইতেছে। সুর্য্য গগনমণ্ডলে প্রতিবর্ষে উত্তর দিকে যে পর্যান্ত গমন করেন, সেই সীমার নাম উদ্ধরক্রান্তি বা উত্তরায়ণ আর তথা হইতে স্বস্থানে প্রত্যাবর্ত্তনপূর্বক যে পর্যান্ত দক্ষিণদিকে গমন করেন, তাহাকে দক্ষিণক্রান্তি বা দক্ষিণায়ন কহে। এই হুইটা সীমা বা রেথার মধ্যে পৃথিবীর যে অংশ পতিত হয়, তাহার নাম মধ্যথণ্ড। এই থণ্ডে দাদশরাশি ও তাহার অন্তর্গত ১০১৬ টা নক্ষত্র পৈথিতে পাওয়া যায়। এই মধ্যথণ্ডের উত্তরে গগনমণ্ডলে কে অংশ দৃষ্ট হয়, তাহাকে উত্তরথণ্ড বলে। ঐ উত্তরথণ্ড ৩৫টা রাশি এবং তদন্তর্গত ১৪৫৬টা নক্ষত্র দৃষ্ট হয়। দক্ষিণদিকে যে থণ্ড, তাহার নাম দক্ষিণথণ্ড, তয়ধ্যে ৪৬টা রাশি ও তদন্তর্গত ৯৯৫টা সক্ষত্র অবস্থিতি করে। ইহা ইউরোপীয় থগোলবেত্তারা নির্দেশ করিয়া থাকেন। ঐ মধ্যথণ্ডে যে সমস্ত অচল নক্ষত্র আছৈ, পুরাকালের জ্যোতির্বিদ্পণ্ডিতগণ তাহাদিগের কতকণ্ডলির এক একটা আরুতি কল্পনাপূর্বক হাদশভাগে বিভক্ত করিয়া রাশিকক্ষ নাম্মে সীমা চিহ্নিত করিয়াছেন। ঐ দাদশটা রাশির নাম মেষ, বয়, মিথুন, কর্কট, সিংহু, কন্তা, তুলা, বুশ্চক, ধয়ু, মকর, কুন্ত ও মীন। মেষরাশির প্রথমাংশে ক্রান্তিপাত হয়। মে সম্বর্গ ঐ স্থানে থাকেন, সেই সময় দিবারাত্রি সম্বান হইয়া থাকে।

বিষ্বরেথার উত্তরে মেষ, র্ষ, মিথুন, কর্কট, দিংহ ও কন্তা এই ছয়চী এবং দক্ষিণে তুলা, রূদ্যিক, ধহু, মকর, কুম্ব ও মীন এই ছয়চী রাশি অবস্থিত আছে।

গগনমগুলের এই তিন থণ্ডে যে দকল নক্ষত্রের বিষয় উল্লিখিত হইল, তত্তাতিরেকে দুরবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে বহুসংখ্যক নক্ষত্র দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে।

ভারতবর্ষীর থগোলবেন্তারা উত্তর ও দক্ষিণ থণ্ডস্থিত রাশি এবং নক্ষত্রের কিছুমাত্র উল্লেখ করেন নাই, স্থতরাং কোন সংস্কৃত গ্রন্থে সেই সকল রাশি-নক্ষত্রের নামও প্রাপ্ত হওয়া যার না। সংস্কৃতপ্রস্থে কেবল মধ্যথপ্তস্থ মেধাদিক্রমে স্বাদশরাশিভূক্ত সপ্তবিংশ্তি নক্ষত্রের নাম নির্দিষ্ট আছে। প্রতাদেশীর সর্বসাধারণে জ্ঞাত আছেন যে, অখিনী অবধি রেবতীপর্যান্ত কেবল গণিত সাতাইশটা নক্ষত্র; ফলতঃ তাহা নহে। তাহারা কেহ কেহ একটা, কেহ বা জতোধিক নক্ষত্রে বিরচিত। যথা—(১) অখিনী, তিনটা নক্ষত্রে বিরচিত; নক্ষত্রপ্রতার অবস্থানের ভাব অখের মন্তকের ন্যার। (২) ভরণী, তিনটা নক্ষত্রে বিরচিত, ত্রিকোণাকার। (৩) ক্ষত্তিকা, ছরটা নক্ষত্রে বিরচিত। (৪) রোহিণী পাচটা নক্ষত্রে; (৫) মৃগশিরা তিনটা নক্ষত্রে, (৬) আর্ল্রা একটা নক্ষত্রে, (৭) পুনর্বাস্থ ছরটা, (৮)পুরাা ত্ইটা, (৯) অলেষা পাঁচটা, (১০) মঘা পাঁচটা, (১১) পূর্বাক্ত্রনী ত্ইটা, (১৫) ক্রাত্রা সাতটা, (১৪) চিত্রা একটা, (১৫) স্বাতি একটা, (১৬) বিশাথা ছরটা, (১৭) ক্ষর্যাধা সাতটা, (১৮) জ্যেষ্ঠা আটটা, (১৯) মূলা এগারটা, (২০) পূর্বাবাঢ়া চারিটা, (২১) উত্তরাবাঢ়া চারিটা, (২২) প্রত্বান্তা চারিটা, (২২) প্রত্বান্তাপদ ত্ইটা, (২৬) উত্তরভাত্রপদ ত্ইটা, এবং (২৭) রেবতী ব্রিশটা নক্ষত্রে বিরচিত।

এই সকল নক্ষত্রধারাই রাশিচক্র সংঘটিত হইয়াছে। এই সকল নক্ষত্রকে বিভাগমতে দাদশরাশিরপে কল্পনা করা গিয়াছে। গ্রহফ টু গণনা করিতে এই সকল রাশি ও
নক্ষত্র পরিজ্ঞাত ছওয়া আবশুক বিধায় বর্ণিত হইল।

রাশিচক্র ৩৬০ অংশে বিভক্ত। তাহাকে পুনরায় ৩০ অংশ করিয়া বাদশভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। প্রথম ভাগের নাম মেষ, দ্বিতীয়ভাগের নাম বৃষ ইত্যাদি।

#### সায়ন ও নিরয়ণ।

ত্রহণণ নিরম্ভর রাশিচক্রমধ্যে ভ্রমণ করিতেছেন। ঐ রাশিচক্রের কোন স্থানকেই আরম্ভ ত্রলিতে পারা যায় না। তবে স্থ্যমার্গের যে ছইটি স্থানে স্থারের আগমনে দিবাঁও রাজিমান সমান হইবে এবং যে ছইটি স্থানে অয়ন শেষ হইবে, এই চারিটি স্থানের কোন স্থান হইতে রাশিচক্রের আরম্ভ বলা যাইতে পারে। কিন্তু বিষ্বরেথার যে স্থানে স্থোর আগমনে দিনমান বৃদ্ধি ও বৃক্ষলতাদির নৃত্ন পল্লবাদির উদ্পাম হইতে দেখা যায়, ঐ স্থানকেই রাশিচক্রের প্রারম্ভ বলিয়া নির্ণীত হয়। ঐ স্থান হইতে স্থ্যমার্গকে ৩৬০ স্থাপে বিভক্ত করিয়া তাহার প্রথম ৩০ স্থংশ মেষ, তৎপর ৩০ স্থংশ বৃষ, ইত্যাদি ক্রমে করনা করিয়া যে লগ্নফুট ও প্রহক্ষুট গণনা করা যায়, তাহার নাম সায়ন।

জ্যোতির গণনার প্রথম (আরম্ভকালে) আকাশমগুলের চিহ্নিত মেবরাশিন্থিত অধিনী নক্ষত্রের প্রারম্ভে দিবা ও রাত্রিমান সমান হিরীকৃত হইয়াছিল। পরে ক্রমে নক্ষত্রগণ স্বিয়া হাইতেছে। বিষ্বরেথা হইতে প্রতি বৎসর অধিনী নক্ষত্র যত দ্ব সরিয়া যাইবে, সেই অধিনী নক্ষত্রে রবির আগমনে সেই দিবসকেই বৎসরের প্রথম দিন করনা করিয়া

লগ্নস্কুট ও গ্রহক্ষ্ট্যারা সেই স্থানকে রাশিচক্রের আরম্ভ বলিরা বে গণনা করা যার, তাহার নাম নিরয়ণ।

#### অয়নাংশ্নিয়ন।

শাকমেকাক্ষিবেদোনং দ্বি: ক্রন্তা দশভির্হরেৎ।
লব্ধং হীনঞ্চ তবিত্রব ষষ্ট্যাপ্তাশ্চায়নাংশকাঃ॥

বে শকাকার অয়নাংশ আনয়ন করিতে হইবে, সেই শকাকার অন্ধ হইতে ৪২১ চারি
শত একবিংশতি বিয়োগ করিয়া যে অন্ধ অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা তুই স্থানে স্থাপিত
করিবে। পরে ঐ প্রথম স্থানস্থাপিত অন্ধকে ১০ দশদারা হরণ করিয়া যে অন্ধ লন্ধ হইবে,
তাহা ঐ দ্বিতীয় স্থানস্থাপিত অন্ধ হইতে বিয়োগ করিলে যে আন্ধ অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে
৬০ ষষ্টিদারা বিভক্ত করিবে, ভাগলন্ধ অন্ধ যাহা হইবে, তাহাই অয়নাংশ স্থির ইইবে।

উদাহরণ যথা—১৮০৯ শকাবার অয়নাংশ আনয়ন করিতে হইলে, ১৮০৯ হইতে ৪২১ বিয়োগ করিলে ১০৮৮ হইল। ইহা ছই স্থানে স্থাপিত কর। প্রথমস্থান স্থাপিত ১০৮৮ কে ১০ দ্বারা হরণ করিয়া ১০৮ লক্ষ হইল এবং ৮ আট অবশিষ্ট রহিল, ঐ ৮ কে ৬০ দ্বারা পূরণ করিয়া ১০ দিয়া হরণ করিয়া ৪৮ লক্ষ হইল। ঐ সমস্ত লক্ষান্ধ ১০৮৪৮ ঐ দ্বিতীয়- স্থান স্থাপিত ১০৮৮ হইতে বিয়োগ করিয়া ১২৪৯০১২ অবশিষ্ট আন্ধ হইল। ইহাকে ৬০ বৃদ্ধি- দ্বারা হরণ করিয়া ২০ লক্ষ হইলে এবং ৪৯ অবশিষ্ট যাহা রহিল, তাহাকে ৬০ দিয়া পূরণ করিয়া ১২ মোগ করিয়া ২৯৫২ হইল। ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ৪৯ লক্ষ হইল এবং ১২ অবশিষ্ট থাকিল। ইহাতে সমস্ত লক্ষান্ধ ২০ অংশ ৪৯ কলা ১২ বিকলা অয়নাংশ ত্থানীত হইল।

সহজে অ্য়নাংশ আনিবার সক্ষেত একটি চক্তের সহিত নিম্নে দেওয়া হইল।

হিন্দুজ্যোতির্বিং পণ্ডিতগণের মতে প্রতিবংসর রাশিচক্র ৫৪ চ্যার বিকলা, প্রতিমাসে । । ।।।।।।। সাড়ে চারি বিকলা এবং প্রতিদিনে ।।।।। অমুকলা সরিষী থাকে। ১৬ বংসর ৮ মাসে রাশিচক্র বিষ্বরেথা হইতে এক অংশ করিয়া সরিতেছে। \* এইরূপে

<sup>\*</sup> The Precession of the Equinoxes ( or more properly the recession of the equinoxes) is a slow motion which the equinoctial points have from east to west, contrary to the order of the signs, which is from west to east.

This motion, from the best observations, is about 502 seconds in a year, so that it

রাশিচক্র বিষ্বরেথা হইতে সরিয়া সরিয়া কালে কালে উক্ত বিষ্বরেথার স্থানে মিলিত হইয়া থাকে। ৪২২ শক হইতে রাশিচক্র বিষ্বরেথা হইতে ক্রমশঃ সরিয়া যাইতেছে। অতএব কোন শকাবার অগ্রের কিয়া পশ্চাতের অয়নাংশ কত, তাহা অতি সহজে আমার হৃত নিয়লিখিত চক্র দৃষ্টে অবগত হইতে পারিবেন।

বৎসর	অংশ	কলা	বিকলা	বৎসর	অংশ	কলা	বিকলা
>	• '		48	10	>	>>	1 .
2	•	>	85	৯০	>	२५	
9	•	ર	8২	>00	>	٥.	
8		.9	৩৬	२००	৩	۰	
¢	•	8	೨۰	೨೦೦	8 .	೨೦	
` •	•	e	₹8	800	•	•	
9	•	હ	75	(00	٩	೨೦	
<b>b</b>	•	9	> ર	৬০০	ໍ່ລ	0	
a	•	8	9	900	> 0	೨೦	
>•	•	৯	•	500	১২	0	
२०	• '	36	•	৯০০	39	少•	
<b>%</b> •	•	२१	•	5000	> ¢	•	
80	• •	৩৬		>>00	১৬	೨۰	
e.	•	84	0	>२००	<b>ን</b> ৮	0	
<b>b</b> 0	•	<b>¢</b> 8	*	১৩০০	25	90	
90	<b>5</b> '	૭		>800	२५	0	

## रिनिक षश्नाः भञ्जि ।

<u> </u>	বিকলা	অমুকলা	<b>मिनमः</b> थ्या	বিকলা	অনুকলা
3	•	৯	>6	২	₹8
2	•	74	39	ર	೨೨
9	•	२१	72	ર	82
8	•	৩৬	\$\$	ę	62
æ		8¢	२०	9	
69,	***	¢8	२५	9	2
9	>	૭	२२	૭	34
*	>	>2	२७	૭	२१ .
2	\$	२५	₹8	•	૭৬
>•	>	છ•	२० ∣	•	8€
>> **t	5	৫১	২৬	৩	<b>c</b> 8
>5	<b>5</b> /	86	२१	8	9
30	5	89	२४	8	১২
38	૨	•	২৯	8	22
Ye	ا ع	>4	90	8	<b>೨</b> •

## ফলিত-জ্যোতিষ।

## মাসিক অয়নাংশভুক্তি।

মাসসংখ্যা	বিকলা	অমুকলা	মাসসংখ্যা	বিকলা	অমুকলা
3	8	೨۰	9 1	95	20
ર	ನ	•	<b>b</b>	<b>૭</b> ৬	•
9	১৩	೨೦	70	80	೨೦
8	76	•	>0	8¢	•
e	२२	৩৽	>>	85	90
l v	२१	6		¢8	•

এই চক্রদারা যেরপে অয়নাংশ জানিতে হইবে, তাহা বলা হইতেছে। যে শকালার অয়নাংশ জানিতে হইবে, ঐ,শকাঙ্ক হইতে ৪২১ বিয়োগ করিরা যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই অঙ্কে যত বৎসর হইবে, তত বৎসর উপত্রের চক্রের লিখিত বৎসরের স্থলে অংশ কলা বিকলা গ্রহণ করিলেই অয়নাংশ জানিতে পারিবেন। যথা—

১৮০৯ শকান্ধ হইতে ৪২১ বিয়োগ করিলে অবশিষ্ঠ অঙ্ক ১৩৮৮ হইন। একলে এই চক্রে দেখা যাইতেছে যে, ১৩০০ বংসরে ১৯ অংশ ৩০ কলা ও ৮০ বংসরে ১ অংশ ১২ কলা এবং ৮ বংসরে ৭ কলা, ১২ বিকলা হয়। এই সমুদায় অঙ্ক যোগ করিলে সমষ্টি ২০৭৯ বংসরে ২০ অংশ ৪৯ কলা ১২ বিকলা হয়। অতএব, ১৮০৯ শকে ২০ অংশ ৪৯ কলা ১২ বিকলা অয়নাংশ নির্ণীত হইল; অর্থাৎ জানা গেল যে, বিষুবরেখা হইতে অধিনী নক্ষত্র ২০ অংশ ৪৯ কলা ১২ বিকলা সরিয়া গিয়াছে।

, এন্থলে অয়নাংশ কাহাকে বলে তাহার বৃত্তান্ত যেরূপ হিন্দুজ্যোতিষশাস্ত্রমতে স্থা-দিদ্ধান্তগ্রন্থে বর্ণিত হইয়াছে এবং অয়নাংশ আনয়নের যে সঙ্কেত লিখিত আছে তাহার বচন, টীকা ও অনুবাদসহ নিমে প্রদর্শিত হইল।

would require, 25791 years for the equinoctial points to perform an entire revolution westward round the globe.

In the time of Hipparchus and the oldest astronomers, the equinoctial points were fixed in Aries and Libra; but the signs which were then in conjunction with the sun, when he was in the equinox, are now a whole sign, or 30 degress eastward of it; so that Aries is new in Taurus, Taurus in gemini, &c as may be seen on the celestial globe. Hence also the stars, which rose and set at any particular season of the year in the time of Hesiod, Eudoxus, Pliny, &c. do not answer to the description given by those writers.

ত্তিংশংকত্যো যুগে ভানাং চক্রং প্রাক্ পরিলয়তে।
তদ্গুণান্ত্ দিনৈর্ভকান্ধ্যুগণাদ যদবাপ্যতে।
তন্দোল্লিয়া দশাপ্তাংশা বিজ্ঞেয়া অয়নাভিধাঃ।
তৎ সংস্কৃতাদ্ গ্রহাৎ ক্রান্তিছায়াচরদলাদিকম্।

ভানাং চক্রং রাশীনাং বৃত্তং ক্রান্তিবৃত্তং স্বাধিবৃত্তং স্বাধিবৃত্তং স্বাধিবিতশলাকাগ্রপ্রোতনক্ষ্রগণৈ বৃত্তিমিত্যর্থঃ। যুগে মহাবৃগে প্রাক্ পূর্ববিভাগে ক্রিংশৎকৃত্যন্তিংশৎসংখ্যক। কৃতির্বিংশতিঃ বট্শতমিত্যর্থঃ পরিলম্বতে ধ্রণাধ্যকগোলছানাৎ তদ্ধারমবলম্বতে। অত্র পরিলম্বত ুইত্যনেন ভচক্রপূর্বজ্ঞমণাভাব উজ্ঞোহস্তথা গ্রহভগণ-প্রমাজন মধ্যাধিকার এবৈত্রকং স্থাৎ। তথা চ তদ্ধারমবলম্বনাক্তা পরাবর্ত্তা ব্যান্থিতং ভবতীত্যাগতং ত্রাপি স্থানাৎ তথিব পশ্চিমতোহপ্যবন্ধত ইতি স্টিতম্। এবঞ্চ ভচক্রং পশ্চিমত ঈশ্বরেছ্রা প্রথমতঃ ক্রিটিস্থান্টিকলতি ততঃ পরাবৃত্য ব্যান্থিতং ভবতি ততোহপি তদ্ধানৈঃ ক্রমেণ পূর্বতশ্চলতি ততোহপি পরাবর্ত্তা ব্যান্থিতং ভবতি ততোহপি তদ্ধানিত্য ক্রমেণ পূর্বতশ্চলতি ততোহপি পরাবর্ত্তা ব্যান্থিতং ভবতি প্রান্ত্রিক্ত স্থাদ্বিত্যকো বিলক্ষণো ভগণঃ। তেন প্রাণিত্যুপলক্ষণম্। পশ্চিমাবলম্বনাকৃত্তিক্ত স্থাদ্কালে তদভাবাৎ। অত্র ত্রিংশংকৃত্বেতি পাঠঃ প্রামাদিকঃ।

"বুৰে ষট্ তকুছো হি ভচক্ৰং প্ৰাথিলমতে।"

ইতি সোমসিদ্ধান্তবিরোধাৎ। তৎপশ্চাচ্চলিতঞ্জমিতি ব্রহ্মসিদ্ধান্তোক্তেশ্চ। অহর্গণাৎ তদ্গুণাৎ वर्षे प्रकश्चिम वृत्तिरम् भीम्रप्रभागवनिष्टिन इंदिन ये कलः छग्नानिकः आभारे छन्न छग्नानात्रामा जामा-দিকস্ত ভুজঃ কাৰ্যস্তশাদ্দশাস্তাংশা দশভিভজনেনাগুভাগান্ত্ৰিগুণিতা অয়নসংক্ৰকা জ্বেয়াঃ। ভুজাংশান্ত্ৰিগু-ণিতা দৃশভক্তাঃ ফলময়নাংশা ইতি তাৎপর্যার্থঃ। তংসংস্কৃতাৎ তৈরয়নাংশৈর্ভচক্রপূর্ব্বাপরচলন্বশাদ্বাত হীনাদ্ এহাৎ পূর্বাপরভচক্রচলনাবগমস্বয়নগ্রহন্ত ষড়্ভানন্তর্গতান্তরগতত্ত্বমেণ ক্রান্তিচছায়াচরদলাদিকং मांबाम्। न त्करनाचित्मरवारङः। ছात्रा रकामांशा চরদলফরং পূর্ব্বাধিকারোজম্। আদিশকাদয়নবলন-মাননদৃত্বর্ম সংগৃহতে। যদ্যপি তৎসংস্কৃতাদ্ এহাৎ ক্রান্তিরিত্যের বক্রবামন্তেষামত্র তত্নপজীব্যত্বাদ্ এহণং वार्थः তথাপি काखितिज्ञाङ्गा क्वनकाखिकानार्थः उरमःऋठश्रदार काखिः माधा। भगार्थाखदाभनीवात्राः कारिक्षः माधनम् क्विनामिञाक वाद्रपार्थः क्वाक्षिमाजः उपमःभूजा माधामिति प्रकः हाम्राहदननामिकथनम्। অত্রোপপত্তি:। ঈশবেচছরা ক্রান্তিবৃত্তং স্বমার্গে পশ্চিমতঃ সপ্তবিংশত্যংশৈঃ ক্রমোপচিতৈশ্চলিতং ততঃ পরা-বৃত্য ষম্বান আগত্য তৎস্থানাৎ পূৰ্বতঃ সপ্তবিংশত্যংশৈশ্চলিতম্। তথা চ স্ট্যাদিভূতক্রান্তিবিষ্ধন্ব ভূসম্পাতা-**শ্রিতক্রান্তিবৃত্তপ্রদেশো রেবত্যাদর: প্রাগানীতগ্রহভোগাব**ধিরূপঃ স্বস্থানাৎ পুর্বামপরত্র বা ক্রান্তিবৃত্তমার্সে গভঃ। বিৰ্বৰ্তে তু তত্তাগভা পশ্চিমভাগঃ পূৰ্বভাগো বা গতঃ। সম্পাতে তৰ্ভয়োষাম্যোভরাভরাভাবাৎ ক্রান্ত্যভাবঃ। পূর্ব্দেশাতপ্রদেশে তু তয়োধাম্যোতরাস্তরভাব ক্রান্তিকংপদ্রাতো যথাছিতগ্রহজোগাৎ ক্রান্তি-. বসঙ্গতেতি সম্পাতাৰণিকগ্ৰহভোগাৎ *ক্ৰান্তিযু*ঁকা। তত্ৰ সম্পাতাৰণিকগ্ৰহভোগজ্ঞানাৰ্থং পুৰ্ব্বসম্পাতাৰণিক: গ্রহভোগো বর্ত্তমানসম্পাতপূর্বসম্পাতাশ্রিতকান্তিবৃত্তপ্রদেশয়োরস্তরভাগৈরয়নাংশাখ্যৈ: পূর্ব্বসম্পাতপ্রদেশন্ত পূর্ব্বপশ্চিমাবস্থানক্রমেণ যুত্হীনো ভবতি। ক্রাত্তাপজীব্যপদার্থা অপি বর্ত্তমানসম্পাতা-ছংপন্না ইতি তৎ সাধনমপি তৎ সংস্কৃতগ্ৰহাৎ। অধায়নাংশজ্ঞানম্ভ বট্শকভগণেভাঃ পূৰ্বাকুপাভয়ীত্যাছ র্ণাদ্ এহভোগো ভরণাদিকতার গতভগণমিতং পরপূর্বভচক্রাবলখনং গতম্। বর্ত্তমানং তারভে পশ্চিমাব-লম্বনাত্রাশিবট্কান্তর্গতে রাজানিকে পশ্চিমাবলম্বন্দর্গতে পূর্বাবলম্বন্। তত্রাপি ত্রিভান্তর্গতানন্তর্গতম্ব

ক্ষমেণ চলনং পরাবর্ত্তনক্ষেতি ভূকা কাধিজন্মতো নমভাংশৈঃ সংবৃদিংশভিভাগান্তদা ভূকাংশৈঃ ক ইত্যমুপাতেদ গুণহুরৌ নবভিরপবর্ত্তা ভূকাংশাল্লিগুণিতা দশভকা ইতি সর্বামুপপর্য।

•এক মহাযুগে ভচক্র পূর্ব ও পশ্চিম্দিকে ৬০০ ছয়শত বার গমনাগমন করিয়া থাকে; অর্থাং রাশিচিক বিষ্বরেথা হইতে পশ্চিম্দিকে ২৭ অংশ গমন করিয়া পুনর্বার প্রত্যাগমন করেও বিষুব্রেথাপরি স্থানে প্রত্যাবৃদ্ধ হয় এবং তংস্থান হইতে পূর্বাভিম্থে জ্রিলপই ২৭ অংশ পর্যান্ত গমন করিয়া পুনরায় স্থায় স্থানে প্রত্যাগমন করে। এইরূপে এক মহাযুগে ছয়শত বার গমনাগমন করিয়া থাকে, অতএব এককরে ছয়লক্ষবার গভায়াত করে। ইহাই অয়ন নামে অভিহিত হয় এবং ইহারই অংশকে অয়নাংশ কহে।

## স্ব্যসিদ্ধান্তমতে অয়নাংশগণনা।

যুগের অহর্গণ অর্থাৎ দিনর্ন্ধকে ৬০০ বারা গুণ করিয়া যুগের ভূদিন (সৌরদিন)
দিয়া ভাগ করিলে যাহা (ভগগাদি) লব্ধ হইবে, পূর্বনিয়মান্ত্র্সারে তাহার ভগণ পরিত্যাগ
করিয়া রাশিকে ভূজা করিবে এবং ঐ ভূজাকে ও দিয়া গুণ করত ১০ বারা ভাগ করিলে
যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই অয়নাংশ।

## षादर्गगानग्रन।

- শ্বির প্রারম্ভ হইতে গত সত্যযুগের শেষ পর্যান্ত ১৯৫০৭২০০০ পরিমিত সৌর বংসর গত হইয়াছে। তংপরে ত্রেতা, দ্বাপর ও কলিযুগের যত বংসর গত হইয়াছে, তাহার
  স্কৃতি পূর্ব্বোক্ত অহু যোগ দিরা ১২ দ্বারা গুণ করত মাস করিবে এবং চৈত্র-গুকুপকাদি
  যত চাক্রমাস গত হইয়াছে, তাহা যোগ দিবে; তাহাতে যত মাস হইবে, তাহাকে ছই স্থানে
  রাথিয়া যুগের অধিমাস দিয়া একস্থানের অহুকে গুণ করত যুগের সৌরমাস দিয়া ভাগ
  করিবে এবং ভাগফলকে অক্তহানত্ব আছে ধ্যোস দিবে। ঐ যুক্তাহ্বকে ৩০ দিয়া গুণকরত
  দিন করিয়া যত চাক্রদিন (ভিথি) গত হইয়াছে, ভাহা ধ্যোগ দিবে এবং ঐ যুক্তাহ্ব ছই
  স্থানে রাখিয়া যুগের তিথিক্রমন্থারা একস্থানের অহুকে গুণকরত যুগের চাক্রদিন দিয়া
  ভাগ করিবে ও ভাগফলকে অক্তহানত্ব আছু হইতে বাদ দিলে যাহা হইবে, তাহাই
  আহর্গণ। অহর্গণকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাদারা ঐবিবারাদি
  বার নির্মাণত হইবে।
- ্ত্র এই থতের যে ছলে ক্র্যাসিকান্তমতে ক্র্টগ্রনা বিশ্বন্ত হইরাছে, ঐ স্থানে এই স্কল বিশ্বন্ধ বিশেষরূপে জাত হইতে পারিবেন।

শারম ও নির্বণ এই উত্তের মধ্যে কোন্ বস্ত প্রানিছ, ইহার নীমাংসা বনিষ্ঠ ও প্রভাগ থবির বচনে এবং রোমকসিহাতে বেরূপে নিবিত হইবাছে, জাহার কোন কোন বচন নিয়ে উদ্ধৃত হবল। ইশং মাণ্ডবা ! সংক্ষেপাতৃক্তং শাস্ত্রং মরোদিওং।
বিস্তু রবিচক্সাতৈভিবিব্যতি যুগে যুগে ॥ ১ ॥
বিশিষ্টকনং।

বশিষ্ঠ মাণ্ডবাকে কহিলেন, হে মাণ্ডবা! ময়াস্থর বেরূপ কহিয়াছেন. আমি তাহা
সংক্ষেপে বলিতেছি। মুগে যুগে চক্ত স্থ্যাদির গতির যে অন্তর হহবে, তাহা নির্ণর করা
আবশ্রক; বর্তুমান কালে যেরূপ গ্রহদিগের গতি স্থিরীক্বত হইবে, তদমুসারে গণ্ডি
করিয়া স্থির করিতে হইবে॥ >॥

যশ্মিন্ পক্ষে শত্র কালে যেন দৃগ্গণিতৈক্যকং।
দৃশ্যতে তেন পক্ষেণ কুম্যাতিথ্যাদিনির্ণয়ং ॥ ২ ॥

যে পক্ষে যে কালে গণিতদার। গ্রহদিগের গতির প্রত্যক্ষ স্থিরীকৃত হইবে, সেই পক্ষে দেই সময়ে তিথি-নক্ষত্রাদির নিশ্চয় করিবে॥ ২॥

> চলসংক্ততিখাংশোঃ সংক্রমো যং স সংক্রমঃ। অঙ্গালন্তন ইব রাশিসংক্রান্তিরুচ্যতে॥ ৩।

অয়নাংশসংযুক্ত রবিসং ক্রান্তিকেই প্রকৃত সংক্রান্তি বলে। রাশিসংক্রান্তি ছাসলের গলার ন্তনের প্রায় নিক্ল। যেরূপ উক্ত ন্তনেতে হ্যা হয় না, সেইরূপ রাশিসংক্রান্তি অনুসারে গণনাদ্বারা তিথি-নক্ষ্ত্রাদি ন্তির ক্রির্যা কার্য্য করিলে সেই সকল কার্য্য কোন-ক্রুপ্রকাল করিতে পারে না॥৩॥

পুণ্যদাং রাশিসংক্রান্তিং কেচিদাছর্মণীবিশ:। নৈতক্ষম মতং যত্মার স্পূদেৎ ক্রান্তিকক্রা॥ ৪॥

প্রায় অনেক পণ্ডিত রাশিদংক্রান্তিকেই পুণ্যপ্রদা কহেন, তাহা আমার অভিপ্রেন্ত নহে; বেহেছু ঐ সংক্রীন্তি ক্রান্তিবৃত্তের সহিত সমতাবে স্পর্শ হয় না॥ ৪॥

> অয়নাংশসংস্কৃতে। ভানুর্গোলে চরতি সর্বদ।। অমুখ্যা রাশিসংক্রোম্বিক্তনাঃ কালবিধিক্তয়োঃ । ১ ।

এবিষয়ে পুলস্তামুনি কহিতেছেন, স্থা সর্কান থগোলে ভ্রমণ করিতেছেন, অর্থাই স্থাই উদ্ভর্ময়ণে এবং দক্ষিণায়নে গমন করিতেছেন, স্থোর উক্ত গভি ইইভেই সংক্রান্তির উৎপত্তিন ক্রেয়াংকাকে; স্ক্তরাং অন্তন্ধানিই প্রধান ও বাদিদংক্রান্তি সম্প্রধান; ক্রিড উভরকালের গমনা-প্রমানা একপ্রকার । ৫॥

ন্ধান-দান জপ-শ্রাদ্ধ ব্রস্ত-হোমাদি-কর্মভিঃ। সুকুতং চলসংক্রাদ্ধাবকরং পুরুষোইশ্বুতে॥ ৬॥

বে পুরুষ অয়নদংক্রাক্সিডে সান, দান, জপ, হোম ও শ্রাজাদি করে, দে তাহার অক্ষয় কলভোগ করিতে পারে॥ ৬॥

> দনরাত্রিপ্রমাণানাং নির্ণয়োন ভসংক্রমাৎ। যতঃ দকলকর্মাণি পুণ্যোহতশ্চলদংক্রমঃ॥ १॥

> > রোমক সিদ্ধান্তবচনং।

রাশিসংক্রান্তিমতে দিনগানাদি-নির্ণির হয় না; তাহা অগ্ননংক্রান্তি অনুসারেই হইয়া থাকে, অতএব অগ্নসংক্রান্তিকেই পুণ্যপ্রাদ বলা যায়॥ ৭॥

অয়নাংশ ব্যতীত কেবল নির্রণমতে গ্রহক টুট ও লগ ফুট হয় না; অতএব সায়নমত।
অত্যে অবগত হওয়া আবিশ্রক।

যে কোন সময়ে কোন্ গ্রহ কোন্রাশির কোন্ অ শে অবস্থিতি ক্রিতেছে, যন্ধারা তাহা পরিজাত হওয় যায়, তাহার নাম গ্রহক্ট। আকাশমণ্ডলে বে স্থানে বির্বরেথা দারা রবিমার্গ ছিল হইয়ছে, সেই স্থানে রবির আগমনে মলাফেকালে শঙ্র ছায়া পতিজ্
হয় না; সেই স্থান হইতে ফ্টগননা আরম্ভ করিতে হয়। ঐ স্থান মেবরাশির অন্তর্গত অশিনানক্রের আরম্ভেই পতিত হইয়ছে। ঐ মেবরাশির আরম্ভ হইতে কন্তারাশির শেষ পর্যান্ত যংকালে গ্রহণণ অবস্থিতি করে, তুংকালে তাহাদিগকে বির্বরেধার উত্তরে জ্বানা যায় এবং যংকালে তুলারাশি হইতে মীনরাশির শেষভাগ পর্যান্ত অবস্থিতি করে, তুংকালে তাহাদিগকৈ বির্বরেধার দক্ষিণদিকে অবস্থিত বলিয়া জানা বায়। ফ্টগননার সময় ইহা ও অন্তান্ত বিষয় অবগত হইয়া স্ক্রণনা করিতে হইবে, ভাহা নিমে লিখিত হইল।

গুইটী বৃহদ্ত মেরুগন দিরা গমন করত পৃথিবীকে চারিভাগে বিভক্ত করিয়াছে; তাহার মধ্যে একটা বৃত্ত মহাবিষুব ও বিষ্বপদ এই গুইটী স্থানকে স্পর্শ করিয়াছে এবং আর একটা বৃত্ত উত্তর অরনান্তবিন্দ্ এবং দক্ষিণ অরনান্তবিন্দ্কে স্পর্ণ করিয়াছে। ইহাভারা রবিমার্গ সমান চারিভাগে বিভক্ত হইয়াছে। এই চারিস্থানে রবির স্থিতিকালে বৃদ্ধ, গ্রীম, শরং এবং শিশির ঋতু হইয়া থাকে।

রাশিচক্র ৩৬০ অংশে বিভক্ত হইয়াছে। এই ৩৬০ অংশের প্রথমার্দ্ধ ১৮০ সংশ বিনুবরেথার উত্তর এবং অপর ১৮০ অংশ বিষুবরেধার দক্ষিণ

রিব্রবরেশা হইতে মেষরাশির শেষ পর্যান্ত ৩০ অংশ, ব্রব্রাশির শেষ ৬০ অংশ, মিথন-

রাশির শেষ ৯০ জংশ, (এই স্থানে স্থেরের মাগমনে উত্তরারণ এবং ইংরাজিমতে বসন্তকাল শেষ হয়) কর্কটের শেষ পর্যান্ত ১২০ জংশ, সিংহের শেষ ১৫০ জংশ, ক্ফার শেষ ১৮০ জংশ, (এই স্থানে স্থেরের জাগমনে দিবারাত্রি সমান এবং প্রায়কাল শেষ হয়) তুলার শেষ পর্যান্ত ২১০ জংশ, ঘূল্চিকরাশির শেষ ২৪০ জংশ এবং বরু রাশির শেষ ২০০ জংশ, (এই স্থানে স্থেরের আগমনে দক্ষিণারন এবংশ্রুশরংকাল শেষ ইয়র) মকররাশির শেষ পর্যান্ত ৩০০ জংশ, কুন্তরাশির শেষ ৩৩০ জংশ এবং মীনরাশির শেষ ৩৬০ জংশ। (এই স্থানে স্থেরের আগমনে শিশির ঝতু শেষ হইয়া পুনরার বসন্তকাল আরম্ভ হইয়া থাকে।)

গ্রহণণ পশ্চিম হইতে পূর্ব্বাভিমুথে নিরম্ভর গমন করিয়া থাকে।

গ্রহগণের একবার হাদশরাশি পরিভ্রমণের নাম ভুগুণু ( অর্থাৎ করিত রেবতী নক্ষত্রের শেষসীমা হইতে গমন করিয়া প্নরায় সেই স্থানে আগমন করার নাম ভগণ )। ৩০ অংশে এক রাশি, ৬০ কলাতে এক অংশ, ৬০ বিকলাতে এক কলা এবং ৬০ অফুকলাতে এক বিকলা হয় ইত্যাদি।

রাশিচ রু ৩৬০ অংশে বিভক্ত, ঐ ৩৬০ অংশে ২১৬০০ কলা এবং ২১৬০০ কলাছে ১২৯৬০০ বিকলা এবং ১২৯৬০০০ বিকলাতে ৭৭৭৬০০০০ অমুকলা হয়।

গ্রহক টুগণনা করিতে হইলে অন্ধণিগু, অহর্গণ, ( অর্থাৎ দিনরুল ) দেশান্তর, মন্দোচ্চ, ।
শীল্রোচ্চ, গ্রহদিখের কেপাক, মধ্য, মন্দকল, শীল্রকল ইত্যাদি জানিতে হর। রাষ্বানন্দনামক জনৈক জ্যোতির্মিন্ সহজে যে প্রণালীতে গ্রহক্টগণানা করিয়াছেন, তাহা প্রথমে,
বির্ত হইতেছে। তংপরে ক্র্যাসিক্ষান্ত, জাতকার্ণব, গ্রহণাবব, ভাগতী, সিক্ষান্তশিরোমণি
প্রভৃতি প্রছে জ্যোতিঃশান্তবিশারদ মহামহোপাধ্যারগণের মত যেরূপ লিখিত জাছে, তাহা
ক্রই গ্রহের অক্তর্লে প্রকাশিত হইবে।

সিদ্ধান্তরহসের প্রণেতা রাষ্বানক্ষ্মীটোর্যা স্থাসিদ্ধান্ত প্রভৃতি প্রক্রেষ্টাবান্তরে
১৫১০ শকে কেপ নিবন্ধন করিয়া অর্থাৎ তৎকালে আকাশমণ্ডলে গ্রহাদির অবস্থিতি
নির্মাপ্র্যাক গণনা আলম্ভ করিয়াছিলেন, এই নিমিত্ত ঐ শ স হইতে বর্ত্তমান সময়পর্যাত্ত
দ্বত বংলগ্ন গুত হইলাইে ও হইবে, তাহার সমষ্টির নাম অক্পিও ৷

উলিথিত ১৫১০ শক হইতে জান্তীইকাল পার্যান্ত যত দিন হইবে, তাহার গণনার নাম দিনবৃশাঃ

নিরক্ত্রের উপরে নিয়লিথিত যে প্রধান চারিট স্থান আছে, তাহার উপর দিয়া দিরাকর গমন করাতে ঐ চারিট এবং ঐ রেখার উপরিস্থান সকলের কাক্সারা ও অকাংশ্যরণ প্রবারতি নাই।

্র ব্রেখার মধ্যমূলে লাড়া, ভাছার পূর্বাহিনে ধনকোটা, পশ্চিমে রোনফপঞ্জন এবং

আরংখনে সিদ্ধপুর। 🚔 স্থানসকল ক্রেমে ক্রমেন সমান স্মান স্ত্রে আর্থাৎ ৯+ আংশ দ্রে আবছিত। দক্ষিণে বাড়বানব বা দক্ষিণমেল এবং উক্তরে স্থমেল বা উত্তর্যেক।

যংকালে লঙ্কাপুরে কর্যোদয় হয়, তথন যমকোটিতে দিবা হুই প্রছর, নিম্নপ্রদেশস্থ সিন্ধ-° পুরে তথন অস্তকাল এবং রোমকপুরে দেই সময় রাত্রি হুই প্রহর।

ভারতবর্ষীর জ্যোতিঃশাত্রে স্থ্যেরপর্বাত ও লকার মধ্যে যে ঋতৃদ্দ্র অর্থাৎ মধ্যপ্রত ভ্রির উপর দিরা উদ্ভর দক্ষিণে বিস্তীর্ণ যে সরলরেখা করিত হইরাছে, ভাহার নাম মধ্য-রেখা। ঐ রেখা হইতে পূর্বা ও পান্চিমে ১৮০ এক শত জ্ঞাতি অংশ পর্যান্ত দেশান্তরাংশের গণনা হইরা থাকে। অর্থাৎ এই গণনাদারা পৃথিবীর উপরের সকল স্থানের দ্রভা নির্ণয় করা যায়। এই মধ্যরেখার উপরে রোহীতকনগর, অবস্তীদেশ এবং কৃষ্ণক্ষেত্র প্রভৃতি স্থান অবস্থিত। এই মধ্যরেখা জ্যোতির্বিং পণ্ডিতগণের স্থবিধান্ত্রপারে কিম্বাইচ্ছান্ত্রপারে সকল স্থান হইতেই করিত হইতে পারে। ইংলগুদেশবাসী জ্যোতির্বিদ্যাণ লগুনমধ্যে ক্রিন্টইচ্ এবং মুসলমানগণ মদেরার নিকট থালিদাদ্ নামক দ্বীপ হইতে দেশান্তরাংশের গণনা করিয়া থাকেন; কিন্তু উলিথিত মধ্যরেখার স্থান্থ নিরক্ষরেখা নৃত্রন কল্পনা করিতে পারা যায় না, অর্থাৎ নিরক্ষরেখা একের অধিক নাই।

- প্রধান প্রহ অর্থাৎ মঙ্গল, বৃধ. বৃহস্পতি, শুক্র ও শনির কক্ষার অর্থাৎ গমনীয় পরের
   বে স্থান পৃথিবী হইতে সর্কোচে অবস্থিত, তাহাকে শীঘোচ কহে।
- যংকালে দিদ্ধান্তরহল্যাদি এই প্রস্তুত হয়, দেই দময়ে গ্রহণণ যে যে রাশ্রাদিতে ক্সর-স্থিতি ক্ষরিতেছিল, তাহা গণনাবারা ছির ক্ষরিয়া অংশমাত্রের তারতম্য হইয়াছিল, তাহা পূরণ ক্ষিবার অক্ষের নাম ক্ষেপান্ধ।
  - † গ্রহগণের যথার্থ গতির নাম মধ্য।
  - ‡ গ্রহগণের মন্দকেন্দ্রে বা শীঘ্রকেন্দ্রে রাক্সাদি পূর্ণ হইয়া কলাদিদ্বারা বিভিন্নতা অর্থাৎ লখন বাহিদ্র করার নাম মন্দক্ত এবং শীঘ্রফল।

¶ গ্রহগণের কক্ষার অর্থাৎ গমনীর পথের যে স্থান পৃথিবী ও সূর্য্য হইতে সর্কোচ্চে অব-

<sup>\*</sup> Sighraochcha—is that point of the orbit of each of the primary planets ( i.e., Mars, Mercury, Jupiter, Venus, and Saturn ) which is farthest from the earth.

<sup>†</sup> The mean place of a planet.

<sup>‡</sup> Manda-Phala is the same as the equation of the centre of a planet and S'IGHRA-PHALA is equivalent to the annual parallax of the superior planet; and the elongation of the inferior planets.

<sup>¶</sup> Mandochcha is equivalent to the higher apsis.

ছিত তাহার নাম মন্দোচ্চ। বিশেষতঃ পৃথিবী হইতে চন্দ্র ও প্র্য্যের ককার সর্ব্বোদ্ধ ভানের গণনার নাম চন্দ্র ও রবির মন্দোচ্চ এবং পূর্য্য হইতে জন্তান্ত গ্রহগণের ককার পর্বোচ্চ ভানের গণনার নাম ঐ ঐ গ্রহের মন্দোচ্চ।

দিদান্তরহস্তমতে গ্রহক্ট গণনা করিতে হইলে অগ্রে অকপিও এবং দিনকুন্দগণনা করা আবন্ধক; প্রথমত তাহাই কথিত হইতেছে।

ঐ দিনবৃদ্ধারা যে কোন শকাব্দার মেষদংক্রমণ দিবসীয় অর্থাৎ যে দিবদারবি মেষে গমন করিবেন, সেই দিনের বার নির্ণয় হইবে।

The Sun's and Moon's Mandochchas (higher apsides) are the same as their apogees, while the other planets Mandochchas are equivalent to their aphelions.

Apsis, a term used indifferently for either of the two points of a planets orbit, where it is at greatest or least distance from the sun or earth; and hence the line connecting those points is called the line of the apsides

The apsis at the greatest distance from the sun is called the aphelion, and at the greatest distance from the earth the apogee; while that at the least distance from the sun is termed the perihilion, and at the least distance from the earth the perigee.

Aphelion is that point in any planet's orbit, in which it is farthest distant from the sun, being that end of the greater axis of the ecliptical orbit of the planet most remote from the focus where the sun is.

Apogee,—that point in the orbit of a planet, which is at the greatest distance from the earth. Apogee of the sun is that part of the earth's orbit which is at the greatest distance from the sun; and consequently the sun's apogee, and the earth's aphelion, are one and the same point.

Perihilion—that part of a planet or comet's orbit wherein it is in its least distance from the sun, in which sense it stands in opposition to aphelion.

Perigee—that point of the sun or moon's orbit wherein they are at the least distance from the earth, in which sense it stands opposed to apogee.

Orbit—the path of a planet or comet, or the curve that it discribes in its revolution round its central body; thus, the earth's orbit is the curve which it discribes in its annual course round the sun and usually called the ecliptic—

An inferior planet, when in conjunction with the sun in its inferior semicircle, is said to be in perigee, and in the other in apogee, on account of its different distances from the earth.

A superior planet is in apogee when in conjunction with the sun, and in periges when in opposition; and every one of the superior planets is at its least possible distance from the earth when it is a perigee and perihilion at the same time. Their apparent diameters are variable, according to their distances, like those of the inferior planets; and this, as might naturally be expected, is most remarkable in the planet Mars, who is nearest us. In his nearest approach, this planet is 25 times larger than when farthest off. Jupiter twice and a half; and Saturn once and a half.

# রবির ক্ষুটগণনা আরম্ভ

বিষেষ্চজ্রোন ১৫১৩ শকোহন্দপিও:
কুতাঙ্গরামৈ ৩৬৪ শুণিতো নগ-৭ দ্বাৎ।
অকাং থবাণাগিধরাংশ-১৩৫০ যুক্তাং।
সহজ্র ১০০০ নিদ্বাক-বমাগিবিখৈ: ১৩৩২ ॥
যুক্তাং থথাটো ৮০০ দ্ভযুক্ ক্রিয়াদিগতাহযুক্ত: শশিতো দিনৌঘ:॥ ২॥

(এই শাল্তে অসপিও ও দিনবৃন্দ বাতাত ক্টাদি গণনা হয় না, এ জন্ত গ্রন্থকার প্রথমেই অসপিও ও দিনবৃন্দ এক বচনে নির্দিষ্ট করিতেছেন। যথা)—

শকাকাক হইতে ১৫১৭ এক হাজার পাঁচ শত তের অঙ্ক বিয়োগ করিলে বে আৰু অবশিষ্ট থাকিবে, ঐ অঙ্ক অকপিও নামে অভিহিত। যথা,—

শকাবা: ১৮০ন। ইহা হইতে ১৫১০ হীন করিয়া শেষ অন্ধ ২৯৬ যাহা থাকিল, তাহার নাম অব্দ্রপিত।

## पिनवुक्त जानश्रन।

ঐ অন্পণিও ছই হলে রাথিয়া একটিকে ৩৬৪ তিন শত চৌষটি হারা, অগরটকৈ

পাত হারা গুণ করিয়া ছই স্থানে রাথিবে। সপ্ত ৭ গুণিত অন্পণিওকে পুনরায় আর

এক স্থানে রাথিয়া ১৩৫০ এক হাজার তিন শত পঞ্চাশ হারা ভাগ দিয়া যাহা লক্ক হইবে,
সপ্ত ৭ গুণিত অন্পণিওে তাহা যোগ করিবে এবং পুনরায় অক্ত স্থানে অন্পণিওকে ১০০০
সহস্রারা গুণ করিয়া তাহাতে ১৩০২ তেরশত বত্রিশ যোগ করিবে। পরে ঐ সপ্তপ্রিত অন্পণিওে ঐ অক্ক যোগ করিয়া তাহাকে ৮০০ অষ্ট শত হারা ভাগ দিয়া যাহা
লক্ক হইবে, ঐ অক্কটি পূর্কোক্ত ৩৬৪ তিন শত চৌষটি গুণিত অন্পণিওে বোগ করিবে।
ইহাকে দিনবৃন্দ কহে। ঐ দিনবৃন্দকে সাত দিয়া হরণ করিলে যাহা অবুশিন্ত থাকিবে,
সেই আক্ক সোমবার অব্ধি গণনাম যে বারে পতিত হইবে, সেই শকান্ধার বিশ্বুর্ছনে

করিবে ছইবে, বৈশাধ্যানের প্রথম দিন হইতে গণনায় যত দিনসংখ্যা গত হইয়াছে, ঐ সংখ্যা উক্ক দিনবৃন্দকে বোগ করিয়া সাত দিয়া হরণ করিলে যাহা অবশিষ্ট
থাকিবে, সোমবার হইতে গণনায় ঐ অক্কে বে বার হইবার সম্ক্রারনা, সেই দিবস সেই বার

ভ্রিক করিতে ছইবে। বার অন্ধন্ময় ইইলে দিনবৃন্দে ১ যোগ বা হীন করিবে।

# पिनवुन्त आनग्रत्नत मृख्या ।

ঐ অব্দিশ্ত ২৯৬ কে ছই ছালে সংস্থাপন করিয়া একটিকে ৩৬৪ বারা গুল করিয়া গুল্ফল ১০৭৪৪ কে একছালে সংস্থাপন করি। অপর একটিকে ৭ বারা গুল করিয়া গুলফল ২০৭২ ছই স্থানে সংস্থাপন করিয়া একটিকে ১৩৫০ বারা ভাগ করিয়া ভাগলন্ধ ১০০২ হে। সপ্তগুলিত অব্দিশ্তে (২০৭২) যোগ কর ; যোগান্ধ ২০৭০০২ লে। ইইল, ইহা একস্থানে সংস্থাপন কর। পুনরায় অব্দিশ্ত ২৯৬ কে ১০০০ এক সহত্র বারা গুল করিয়া গুলফল ২৯৬০০০ ঐ স্থাপিত যোগান্ধে (২০৭০০২ লে।২) যোগ কর ; যুক্তান্ধ ২৯৮০৭০ ০২ লে। ইইল। পুনরায় ঐ অব্দে ১০০২ যোগ কর, যোগান্ধ ২৯৯৪০ লে ০২ লি। পরে এই যোগান্ধকে ৮০০ বারা ভাগ কর, ভাগফল ০৭৪ ৷ ২৪। ২৪। ২৪। ২৪। ২৪ লা ভাগ কর গুক্তান্ধ ১০৮১ সাকের বৈশাধ্যের প্রথম দিনের দিনর্দ।

ঐ দিনর্ন্দের দণ্ডাদি ত্যাগ করিয়া ১০৮১১৮ অংশকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে শেষ কথাকে; ঐ ৩ অকে সোমবার হইতে গণনা করিলে ব্ধবার হয়; অতএব ১৮০৯ শকের ১ বৈশাথ ব্ধবার হইল।

থণ্ডামতে বের্মপে দিনবৃন্দ গণনা করিতে হইবে, থণ্ডা ও দৃষ্টান্তের সহিত তদিবরণ নিমে লিখিত হইল। ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অনুপলে ১ বংসর হয়। ঐ হিসাবে এই থণ্ডা প্রস্তুত হইয়াছে।

## महर्ष पिनवुन्त चानश्रानव मरक्र ।

কোন শকালার দিনবুল জানিতে হইলে সেই শকালা হইতে ১৫১০ বিয়োগ করিলে সেই অঙ্কে যত বংসর হইবে, নিম্নলিখিত চক্রদৃষ্টে তত বংসরের দিন, দণ্ড, পল, বিপল ও অন্থপলাদি যোগ করিয়া তাহার সহিত ১। ৩৯।৫৪ একত্রিত করিলেই দিনসংখ্যা স্থিরীকৃত হইবে।

### महरक पिन्युक्त चानग्रदनत (हेदिल।

<b>ৰৎস</b> ন্ন	विनगरपा	मण	পল -	বিশল	অনুপ্ৰ
>	9661	<b>56</b> 1	. 95 }	<b>95</b> 4	< <b>₹8</b>
	d' (d) . 400 100	<b>451</b>	<b>4</b> 4 6 6	* 24	. '87 '
<b>*</b>	5+2e (	8-1	₩8 1	48 1	<b>3</b> 3
المسلقين والأوا	>8 <b>⊌</b> 51	<b>2</b> 1 %	** • 1°	<b>€</b> ‡° ′	**
*	` <b>5444</b> 1	180	. 94 1	<b>-91</b> 1	, * ·

ৰৎসর	<b>मिनगः</b> शा	मञ	পল	বিপল -	অহুপল
<b>&amp;</b>	२५७५ ।	७०।	16	٧١	₹8
9	२ ए ८७ ।	8 <del>6</del> 1.	8• 1	। ६७	82
<b>b</b> .	<b>२</b> ३ २२ ।	8	<b>३</b> २ ।	>>1	><
>	७२৮१ ।	1 6 6	801	8२ ।	<b>96</b> '
>	৩৬৫২ ।	७८।	>¢1	>8	•
₹•	90061	501	७०।	२৮।	
٠	> > > < 1	8¢ 1	8¢	82	
8 •	7897 • 1	२५ ।	• 1	. 64	•
¢ •	<b>১৮२७२</b> ।	<b>७७</b> ।	<b>&gt;७।</b>	> 1	•
<b>%</b>	२ ३००६ ।	७५।	७५।	२8	• .
90	२६६७৮।	<b>%</b>	861	७৮।	•
P.o	२৯२२० ।	8२ ।	> 1	441	•
<b>&gt;</b>	७२৮१७ ।	196	>91	<b>6</b> 1	•
300-	७७४२४ ।	<b>e</b> २।	७२ ।	٠١٠	•
२००	900671	8¢1	8 (	8 • 1	•
Soo	>०२ <b>७११</b> ।	७१।	७१।	• 1	•
8 • • —	100688	# 20 l	اھ	२०।	•
C	<b>১৮२७२</b> ३ ।	२२ ।	851	8 • 1	•
<b>9</b> 00	। ३३४६८५	>01	>8	• 1	•
900-	२००७४)।	91	891	२•।	•
P.00-	२৯२२०१।	• 1	<b>&gt;&gt; 1</b>	8 • 1	•
~~ • • 6	७२৮१७२ ।	<b>¢</b> ₹1	651	• 1	•
> 0 0 0	७४०२०४।	8¢	२७ ।	२• ।	•

১৮০৯ শকের দিনবৃদ্দ জানিতে হইলে প্রথমতঃ ১৮০৯ শকাক্ হইতে ১৫১৩ বিয়োগ করিলে ২৯৬ অবশিষ্ট থাকিল; এক্ষণে চক্রদৃষ্টে জানা যাইতেছে যে, ত্ইশত বংসরের দিনবৃদ্দ ৭৩০৫১।৪৫।৪।৪০।০ নক্ষই বংসরের ৩২৮৭৩।১৭।১৭।৬।০ এবং ৬ বংসরের দিনবৃদ্দ ২১৯১।৩৩।৯।৮।২৪। এই সমস্ত অঙ্ক এক ত্রিত করিলে ১০৮১১৬। ৩৫।৩০।৫৪।২৪ হইল; ইহার সহিত ১০৯।৫৪ যোগ করিলেই ১৮০৯ শকের ১ লা বৈশাথের দিনবৃদ্দ ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫৪।২৪ ছিরীক্ষত হুইল।

# অতি সহজে দিনস্থল আনমনের একটা সক্ষেত্র নিম্নে লিখিত হইল।

সিদ্ধান্তরহন্তের অব্দণিশুমতে এই গণনা করা হইতেছে। শকাব্দার অঙ্ক হইতে ১০ বিয়োগ করিলে যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ৩৬৫।১৫।৩১।৩১।২৪ দিয়া গুণ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহার নাম দিনবৃন্দ। দণ্ডাদি ত্যাগ করিয়া ঐ দিনবৃন্দকে ৭ দারা ভাগ করিলে সেই বৎসরের প্রথম দিনের বার নির্ণয় হইবে। ঐ বার সোমবার অব্ধি গণিত করিতে হইবে, অর্থাৎ ১ থাকিলে সোমবার হইবে।

১৮০৯ শক্রের অনুপণিও ২৯৬, ইহাকে ৩৬৫।১৫।৩১।৩১।২৪ ছারা গুণ করিলে গুণফল ১০৮১১৬।৩৫।৩০।৫৪।২৪ হইবে। ঐ অঙ্কের সহিত ১।৩৯।৫৪ যোগ দিয়া ১০৮১১৮।১৫।২৪। ৫৪।২৪ হইল, ইহার নাম দিনবৃন্দ। ইহার দণ্ডাদি ত্যাগ করিয়া ১০৮১১৮ কে ৭ ঘারা ভাগ করিলে ৩ অবশিষ্ট থাকিবে; স্থতরাং সোমবার হইতে গণনা করিয়া ঐ দিবস ব্ধবার জানা গেল। এইরপে যে বর্ষের যে দিনের দিনবৃন্দ আনয়ন করিতে হইবে, উক্তমতে সেই বর্ষের বিষুবদিনের দিনবৃন্দ আনয়ন করিয়া সেই বৎসরের বৈশাথ মাসের প্রথম দিন অবধি গণনা করিয়া যতদিন হইবে, তাহা উক্ত দিনবৃন্দাঙ্কে যোগ করিলে সেই দিনের দিনবৃন্দ হইবে। স্থ্যসিদ্ধান্ত প্রভৃতি গ্রন্থসকলের মতে অহর্গণ বা দিনবৃন্দ আনয়ন করিবার উপায় সেই সেই গ্রন্থস্থলে দেওয়া হইবে।

## অথ সূর্য্যাদীনাং ক্ষেপাঙ্কস্ত জন্ম।

প্র্যান্ত ভ্রম্ভ গজান্তপ্র্যাঃ ১২৮৮৬০১
চন্দ্রন্ত দন্তান্তথা প্রতিপ্রতিকাঃ ৬০০৮৩২
কেন্দ্রন্ত বড়ান্তগজের প্র্যান্ত ১২৫৮৮২৬
রাহোঃ কুবেদানিনবের্নলাঃ ৯৫৯৪৪১
ভৌমন্ত গোহন্তান্তিরমান্তলৈলাঃ ৭৯২৭৮৯
কেন্ত্রান্তল দেবান্তলান্তলৈলাঃ ৭৫৫৪৪৮
করেঃ থরামান্ত্রিনেত্রনলাঃ ৯২৪৩৯
শনে রসন্ত ন্ত্র্যানিপক্ষাঃ ২৪৪৮৬৬
কেপাবিশিস্তা ইহ তের্ দেয়াঃ।
ভদার্ত্রান্তে কিভিম্যান্ত্রে
ভিস্থানিনান্তনা ইনে স্থাঃ।

## ष्यथ मूर्वापि धारुत एकशास्त्रत खेरशिख।

ু পূর্বেষ যে সমন্ত ক্ষেপান্ধ রব্যাদিগ্রহের মধাভূক্তি ও শীঘভূক্তিতে যোগ করা হইয়াছে, ঐ ক্ষেপাঙ্কের উৎপত্তি কহিতেছেন। ১২৮৮৬০১ এই অঙ্ককে ষষ্টিদ্বারা হরণ করিয়া পুন-রায় ঐ লব্ধ অঙ্ককে ষ্টি দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাকে ত্রিশ দিয়া ভাগ করত যাহা, লব্ধ ইংবে এবং শেষ অঙ্ক যাহা থাকিবে, তাহাতে পূর্ব্বাক্ত রবির ক্ষেপাঙ্ক হইবে। এইরূপ চক্রের ৬০০৮৩২ এই অঙ্ককে হুই বার ষ্টিদ্বারা হরণ করিয়া লব্ধ অঙ্ক ত্রিশ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহার দারা ক্ষেপাঙ্কের রাশি ও শেষ অঙ্কদারা অংশাদি নির্দিষ্ট হয়। এইরূপ অন্তান্ত গ্রহের যে সমস্ত অঙ্ক লিখিত ইইতেছে, ঐ সমু-দয়ের ঐরূপ প্রক্রিয়াদারা ক্রমে গ্রহদিগের ক্ষেপাঙ্কের উৎপত্তি জানিবে। ১২৫৮৮২৬, রাছর মধ্যের ৯৫৯৪৪১, কুজমধ্যের ৭৯২৭৮৯. বুধশীদ্রের ৭৯৮৯৩৩, বুহম্পতির ৭৫৫৪৪৮, শুক্রশীত্রের ১২৪৩, শনির ২৪৪৮৬৬। রব্যাদিগ্রহের এই যে সমস্ত অঙ্ক উক্ত इटेन, এই সমুদায় আৰু প্ৰথম ৬ বাট দিয়া তৎপরে ত্রিশ্বারা হরণ করিলে যাহা লব্ধ ছইবে এবং যাহা শেষ থাকিবে, তাহার দ্বারা ক্ষেপরাশ্রাদি নির্ণীত হইবে। ত্রিশ দিরা হরণ-षात्रा लक्क त्रांनि, लाव ज्यान এवा यांचे निमा इत्र नारि क्लानि क्लानित्व। यनि क्लान • স্থলে উক্ত অঙ্ক সকল ভাগ করিলে গ্রহদিগের ক্ষেপাঙ্কের সহিত কোঁন অনৈক্য হয়, তাহাহইলে এইরূপ বিবেচনা করিবে যে, পূর্ব্বোক্ত কেপ দকল স্ক্রমতে ু হইয়াছে। গ্রন্থকার এখানে যে অঙ্ক নির্দিষ্ট করিয়াছেন, তাহা শ্লোকের ছন্দোহরোধে বা জ্যোতিষশান্ত্রে অর্দ্ধাতিরিক্তে একাঙ্কের গ্রহণ, অর্দ্ধনানে তাহার পরিত্যাগ করা প্রসিদ্ধি আছে। তদমুদারেই সমাধা করিয়া কোন স্থলে কিঞ্চিৎ ত্যাগ বা কোম স্থলে কিঞ্চিৎ অধিক গ্রহণ করিয়া উক্ত অঙ্ক সমস্ত হইতে ক্ষেপাঙ্কের জন্ম উল্লেখ করিয়াছেন। এই সমস্ত কেপাক বিলিপ্তা অর্থাৎ বিকলা। উহা উক্ত মতে ভাগ করিয়া রাখ্যাদি করত এই স্থলে গ্রহদিগের মধ্য ও শীঘ্র রাখ্যাদিতে যোগ করিবে। তাহাহইলে পৃথিবীর মধ্য-রেথান্থিত দেশের শ্রীস্থ্যসিদ্ধান্তোক্ত মধ্যাদির সদৃশ আর্দ্ধরাত্রিক মধ্যাদি হইবে।

# ক্ষেপাঙ্কের উৎপত্তির দৃষ্টান্ত।

সিদ্ধান্তরহক্তমতে রবির ক্ষেপাক্ষগণনার একটী ধ্রুব অব ১২৮৮৬০১ বিকলাকে রাশি, অংশ, কলা ও বিকলা করিলে ক্ষেপাক্ষ নির্ণীত হইবে। এজন্য প্রথমত ১২৮৮৬০১ বিকলাকে ৬০ দারা ভাগ করিয়া ২১৪৭৬ কলা ৪১ বিকলা হইল, তদনত্তর ঐ ২১৪৭৬ কলাকে ৬০ দারা ভাগ করিলে ৩৫৭ অংশ, ৫৬ কলা, ৪১ বিকলা হইল, পরে ঐ ৩৫৭ অংশকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ১১ রাশি, ২৬ অংশ, ৫৬ কলা, ৪১ বিকলা হইল, ইহাই রবির ক্ষেপ।

এই সিদ্ধান্তরহস্ত গ্রের মধ্যগণনাস্থলে রবির ক্ষেপ ১১।২৭।৫৬।৪০।৩৭ লিখিত আছে, কিছ শোষাত্ব ৩০ শের অধিক হইলে ত্রিংশাধিক অভস্থানে ১ ধরিয়া তাহার পূর্বের অভ্যের সহিত যোগ দিলে গণনার স্থবিধা হইয়া থাকে, এইজন্ম ৪০ বিকলা ৩৭ অনুকলাস্থানে ৪১ বিকলা করা হইয়াছে।

### অথ দেশান্তরসাধনম্।

স্থমেরুলন্ধান্তরভূমিমধ্যরেথাস্বদেশান্তরযোজনং ২০০ বং। ভূক্তিমুমষ্ঠান্দ্রি ৭৮ স্থান্ডং বিলিপ্তা গ্রহাদিকে প্রাক্পরযোগ বিং স্বং॥

### व्यथ (मर्भा छत्रमाधन।

স্থমেরপর্বত এবং লন্ধার মধ্যভূমিস্থ যে রেখা, উহাকে মধ্যরেখা কহে। ঐ রেখা ছইতে স্ব স্থা দেশ যত যোজন ব্যবহিত, গ্রহদিগের স্বীয় স্থায় ভূতি-(গতি) অর্থাং রবির ১৯৮০১০ ইত্যাদিক্রমে যে ভূতিক উল্লিখিত হইয়াছে, ঐ ভূতিক্বারা ঐ যোজনকে পূরণ করিয়া ৭৮ আটাত্তর দিয়া হরণ করিলে যে বিলিপ্তা অর্থাং বিকলাদি লাভ হইবে, ঐ বিকলাদি মধ্য-রেখার পূর্বদেশে গ্রহদিগের মধ্য ভূতিতে হীন এবং পশ্চিমদেশে যোগ করিবে।

## **(मणाञ्जनगर्गात मृक्वान्छ।**

মধ্যরেখা কাহাকে বলে, তাহা পুর্বেই উল্লিখিত হইরাছে। এতদেশ ঐ মধ্যরেখা হইতে ২০০ যোজন অন্তর, অতএব ঐ ২০০ যোজনকে রবির পূর্বেজি দৈনিক ভুক্তি ৫৯ কলা, ৮ বিকলা, ১০ অমুকলাধারা গুণ করিলে ১১৮২৫ হইল, ইহাকে ৭৮ ধারা ভাগ করিলে ভাগলন ১৫১০৬৬৩৪৫২ হইল; এই অক্ককে ৬০ ধারা ভাগ করিলে ভাগলন ২০১০৬৩৪৫২ হইল; এই অক্ককে ৬০ ধারা ভাগ করিলে ভাগলন ২০১০৬৩৪৫২ হইল। এক্কণে ৩১০৬৩৪৫২ স্থানে এককালে ৩২ ধ্রিয়া ২ কলা ৩২ বিকলা গ্রহণ করা গেল। অতএব এতদেশের রবির দেশান্তর ২ কলা ৩২ বিকলা স্থির হইল। এইরূপে অন্তান্ত গ্রহের দেশান্তরের গণনা করিবে।

### রবির মধ্যানয়ন।

দিনং থসপ্তাংশ-৭০ বিযুক্ দিনস্ত থথাত্ৰগোহং-৯০০০ শোনিতমংশকাদ্যম্। গজা-৮ হতাকাদ্বিথসপ্ত ৭০২ লক্ষ্মিপ্তোনিতং স্থাভ্গুজ্ঞমধ্যং॥ রক্ষেপঃ ১১/২৭/৫৬/৪০/৩৭ রবিশুক্রবুধানাং মধ্যমিদং।

সম্প্রতি রবি, বুধ ও শুক্রের মধ্যানরনক্রম কহিতেছেন। দিনরুশ্ধ গুই স্থলে রাথিরা একটীকে ৭০ সভর দিয়া ভাগ করত যাহা কর হইবে, ঐ লব্ধান্ধ অপর দিনবুদ্দে হীন ক্সরিবে পুনরায় দিনবুশকে ৯০০০ নয় হাজার দিয়া হরণ করিলে যে ভাগফুল লব্ধ হইবে, ঐ অঙ্ক পূর্ব্বলবান্ধবিয়োজিত দিনবৃদ্দে হীন করিলে বাহা অবশিষ্ট পাকিবে, তাহাই অংশাদি ধার্য্য হইবে। তৎপরে অকপিগুকে ৮ আট দিয়া গুণ করিয়া ৭০২ সাত শত চুই দিয়া ভাগ দিলে যে কলাদি লাভ হইবে, তাহা পূর্বস্থাপিত অংশাদিতে হীন করিবে। তাহার পর উহাতে দেশাস্তর কলা হীন করিলে শুদ্ধ অংশাদি হইবে। ঐ অংশকে ৩০ দিয়া ভাগ করিয়া শেষ অঙ্কঘারা অংশাদি সংস্থাপন করণানস্তর লক্ষান্ধকে ১২ বার দিয়া হরণ করিয়া লক্ষ অঙ্ক পরিত্যাগ করিবে। শেষ অঙ্কঘারা রাশি নির্ণয় হইবে। তৎপরে ঐ রাশ্যাদিতে রবির ক্ষেপ যোগ করিলে রবি, বুধ ও শুক্রের মধ্যরাশ্যাদি নির্ণীত হইবে।

### রবির মধ্যান্যনের উদাহরণ।

পূর্ব্বপ্রক্রিয়ামতে যে ১৮০৯ শকাবার দিনবুন্দ ১০৮১১৮ দিন ১৫ দণ্ড ২৪ পল ৫৪ অলু-পল হইয়াছে, তাহার দণ্ডাদি পরিত্যাগ করিয়া কেবল দিনসংখ্যা ১০৮১১৮ কে ছই স্থানে স্থাপিত করত তাহার একটিকে ৭০ সত্তর দিয়া ভাগ করিলে ১৫৪৪।৩২।৩৪।১৭ অঙ্ক লব্ধ হইল। এই লব্ধান্ধ অপর স্থানে স্থাপিত দিনবুল ১০৮১১৮ হইতে হীন করিয়া শেষাস্ক ১০৬৫৭৩।২৭।২৫।৪৩ কে এক স্থানে সংস্থাপিত কর। তৎপরে পুনরায় দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ৯০০০ নয় হাজার দিয়া ভাগ করিয়া লব্ধ ১২।০।৪৭।১২ ফল পূর্বস্থাপিত ১০৬৫৭৩।২৭।২৫।৪০ অঙ্ক ছইতে বিয়োগ করিলে শেষ অঙ্ক ১০৬৫৬১।২৬।৩৮।৩১ থাকিল। s তৎপরে অন্দপিগু ২৯৬ কে ৮ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ২৩৬৮ কে ৭০২ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল ৩৷২২৷২৩ কলাদি হয়, তাহা পূর্বস্থাপিত ১০৬৫৬১৷২৬৷৩৮৷৩১ অঙ্ক হইতে বিয়োগ করিলে শেষ ১০৬৫৬১৷২৩৷১৬৮ অঙ্ক থাকে; এই অঙ্ক হইতে দেশান্তর কলাদি ২।৩১।৩৭ বিয়োগ করিলে শেষ ১০৬৫৬১।২০।৪৪।৩১ রহিল। ইহার আদ্য অংশের অঙ্ক ১০৬৫৬১ কে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগলব্ধ রাশিসংখ্যা ৩৫৫২ হইল এবং অবশিষ্ট ১ অংশ থাকিল। এইক্ষণ ঐ ৩৫৫২ রাশিকে ১২ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ২৯৬ ভগণ হইল। ঐ লব্ধ ২৯৬ ভগণকে পরিত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট • ক্লাশি, ১ অংশ, ২০ কলা, ৪৪ বিকলা, ৩১ অমুকলা থাকিল ; ইছার সহিত ক্ষেপরাখ্যাদি ১১া২৭া৫৬া৪০।৩৭ যোগ করিলে যে ১১া২৯া১৭া ২৫া৮ এগার রাশি, ২৯ অংশ, ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৮ অমুকলা হইল, ইহাই ১৮০৯ শকালার ১লা বৈশাথের অর্জরাত্রির রবির মধ্য হইল। এই যে রবির মধ্যরাশ্রাদি বলা रान, हेराहे वृध अवः खटकत मधात्राखानि रहेरव।

ষে ক্লেপরাখ্যাদি ১১।২৭।৫৬।৪•।৩৭ যোগ করা গেল, ইহা জাতকগণনার প্রয়োজন; তাহাও অর্ধরাত্রিসম্বন্ধীয়; কিন্তু পঞ্জিকাগণনে ঔদয়িক ক্লেপরাখ্যাদি ১১।২৭।৯।৪৭।৫২ যোগ ক্রিতে হইবে।

### **महर् क द्रविद्र यशु जानश्रत्व महरू छ।**

যে শকালার রবির মধ্য আনিতে হইবে, পূর্বপ্রক্রিয়ামতে অগ্রে সেই শকালার দিনবুন্দ গণনা করিয়া দিনবুন্দের অন্ধ্রুণা নিরূপণ করিবে। অনন্তর নিয়লিথিত থণ্ডাদৃষ্টে
যতদিনে যতসংখ্যক রাশি, অংশ, কলা বিকলা ও অনুকলা হইবে, তাহা যথাক্রমে রাথিয়া
একত্র যোগ করিবে। পরে যোগাক্ষের সহিত রবির ক্ষেপান্ধ যোগ করিলে যে সমষ্টি
হইবে, তাহা হইতে তত্তদেশীয় দেশান্তর বিয়োগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই রাশিঅংশকলাদিই রবির মধ্য হইবে।

রবির মধ্য আনমনের যে প্রক্রিয়া কথিত হইল, এইরূপে বৃধ ও শুক্রের মধ্য এবং বৃহস্পতি, মঙ্গল ও শনির শীঘ্রমধ্য আনিতে হইবে। অর্থাৎ রবির মধ্য যত রাপ্তাদি হইবে, তাহাই বৃধ ও শুক্রের মধ্যগতি এবং বৃহস্পতি, মঙ্গল ও শনির শীঘ্রগতি জানিবে।

রবি, বুধ ও শুক্তের মধ্য এবং রুহস্পতি, মঙ্গল ও শনির শীঘ্র মানয়নের টেবিল।

मिन	রাশি	অংশ	কলা	বিকলা	অহুকলা.
_					
>	•	• 1	e» j	٢1	20
<b></b>	• 1	> 1	CF 1	201	२ •
<b>9</b> —	• 1	<b>२</b> 1	691	₹81	· <b>少•</b>
8	• [	७।	691	ত  ধ	82
t-	<b>»</b> 1	8	ee 1	8 • 1	¢۵
<b>6</b>	• •	<b>¢</b> {	48 1	1 68	>
۹	• 1	<b>%</b> I	६० ।	491	>>
<b>b</b>	• 1	9 1	601	¢ i	२५
ه	• 1	۲I	¢21	100	৩২
) »	, • t	اد	4>1	२५ ।	٤٥
₹•—	• 1	1 6 6	88 1	891	₹8
Ø• —	• 1	221	428	e i	¢
8 o —	51	1 6	₹#1	२७।	89
¢. •	> 1	1 66	3.01	87 1	२ क
<b>b</b>	51	<b>₹&gt;</b> 1	<b>7</b> 1	f • ¢	٥٠,
9	<b>ર</b>	VI	<b>6</b> 10	931	ર્લર

<b>लिम</b>	রাশি	অংশ	कन	'বিকলা	অনুকলা
b •	२ ।	36 I	C • 1	(0)	<b>68</b>
۵۰	٠,١	२৮।	8२ ।	>01	>%
>00	७।	<b>b</b> 1	७०।	७७।	. 69
₹••	७।	۱ ۹ ډ	9 1	201	ee
900-	। द	२८।	8 • 1	¢ 0	<b>૯</b> ૨
800	51	8 1	>8 1	२१ ।	68
<b>@</b> 0 0	8	<b>३</b> २ ।	861	8	89
<b>500</b>	91	२५ ।	२५।	85	88
900	201	२२ ।	ee 1	221	85
b • • —	₹ 🕨	<b>b</b> 1	२৮।	<b>ee</b> 1	৩৯
>	æ 1	>91	२ ।	তহ।	৩৬
>000-	<b>b</b> 1	२¢ ।	৩৬।	16	૭૭
२०००	<b>«</b>	२५ ।	>२ ।	। दद	9
0000	२ ।	>७।	87	२৮।	<b>8</b> •
8000	221	>२ ।	<b>२</b> ८।	७৮।	>8
( · · · ·	<b>b</b> 1	<b>b</b> 1	•	89 1	89
9.00	æ 1	७।	७७।	<b>¢</b> 9	२०
9000-	> 1	२२ ।	201	<b>७</b>	€8
A000-	> 1	२8 ।	8৯।	>७।	২৭
2000	9	२० ।	201	२७ ।	o
> • • • •	8 1	<b>५७</b> ।	<b>5</b> I	७६।	೨೨
20000	۱ ج	रा	ত।	22	<b>b</b> -
90000	>1	221	8 1	8%	8२
80000	<b>७</b> I	8 1	<b>%</b>	<b>२२</b> ।	•36
(°°°°	> 1	२•।	9 1	491	
50000	৩।	७।	اھ	જી	₹8
9000	91	<b>२</b> २ ।	<b>&gt;&gt;</b> 1	<b>b</b> 1	6A
h	• (	<b>b</b> l	<b>५</b> २ ।	881	৩২
34	81	28	28 (	2.1	¢

, प्रिन	রাশি	অংশ	কলা	বিকলা	অমুকলা
> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>3</b> 1	· >• 1	541	<b>cc</b> 1	<b>ं</b>
20000-	. 61	२०।	9>1	6>1	১৬
90000-	8	•	89	8%	æ
8	51	>>1	91	82	లు
C00000-	> 1	२५।	166	७४।	>>
<b>********</b>	<b>b</b> 1	> 1	७० ।	৩৩	68
90000-	<b>a</b> 1	>> 1	621	२२ ।	২৭
H00000-	श	२२ ।	9	२৫।	¢
200000-	• 1	२ ।	२७।	201	8.9

পূর্বপ্রক্রিরামতে ১৮০৯ শকের বিষুবদিনের দিনরন্দ ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫৪ ইইরাছে।
এক্ষণ এই চক্রে দেখা যাইতেছে যে, ১০০০০ দিনে ৯ নয় রাশি, ১০ দশ অংশ, ১৫
পোনের কলা, ৫৫ পঞ্চান্ন বিকলা, ৩৮ আটাত্রিশ অমুকলা হয় এবং ৮০০০ দিনে ১০ রাশি,
২৪ চবিবশ অংশ, ৪৯ উনপঞ্চাশ কলা, ১৬ বোল বিকলা, ২৭ সাতাইশ অমুকলা হয়; একশত দিনে ৩ তিন রাশি, ৮ আট অংশ, ৩৩ তেত্রিশ কলা, ৩৬ ছত্রিশ বিকলা, ৫৭ সাতার্ম
অমুকলা হয়। ১০ দশ দিনে ০ রাশি, ৯ নয় অংশ, ৫১ একার কলা, ২১ একুশ বিকলা,
৪১ একচল্লিশ অমুকলা এবং ৮ আটদিনে ০ রাশি, ৭ সাত অংশ, ৫৩ তিপ্পান্ন কলা,
৫ পাঁচ বিকলা, ২১ অমুকলা হইল। এই সমুদায় অহ্ব যোগ করিলে সমষ্টি ২৪ চবিবশ রাশি,
১০এক অংশ, ২৩ তেইশ কলা, ১৬ বোল বিকলা, ৪ চারি অমুকলা হয়। ইহার সহিত
রবির ক্ষেপান্ব ১১ এগার রাশি, ২৭ সাতাইশ অংশ, ৫৬ কলা, ৪০ বিকলা, ৩৭ অমুকলা
বোগ করিলে ১১ রাশি, ২৯ অংশ, ১৯ কলা, ৫৬ বিকলা, ৪১ অমুকলা হইল। ইহা হইতে
অম্বদেশের দেশান্তর ২ কলা, ৩১ বিকলা, ৩৭ অমুকলা হীন করিলে ১১ রাশি, ২৯ অংশ,
১৭ কলা, ২৫ বিক্লা, ৪ অমুকলা হইল। ইহাই ১৮০৯ শকের বিযুবদিনের রবির
বিশুদ্ধ মধ্য হইল।

এই ১১ রাশি, ২৯ অংশ, ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৪ অমুকলা জ শকের বির্বদিনের বুধ ও শুক্তের মধ্য এবং বৃহস্পতি, মুদল ও শনির শীঘ্র জানিবে।

## অথ ভুক্তিকথনম্।

व्यवस्थिकादान मिर्टनकमधाः नीजः ভरतम्यद थन् देनव ज्खिः।

## ফলিত-জ্যোতিষ।

## ভুক্তিকথন।

ুউক্তপ্রকারে গ্রহদিগের মধ্যশীদ্র সাধন করিলে একদিনের যে মধ্যশীদ্র হইবে, তাহাই ভুক্তি (গতি) নামে প্রসিদ্ধ।

## অথ গ্রহাণাং ভুক্তিকলাদিঃ।

রবেভু ক্তিকলা ১৯৮১০ চক্রন্ত ৭৯০।৩৪।১২ চক্রকেক্রন্ত ৭৮৩।১৩।৫৩ কুব্রন্ত ৩১।২৬।২৮ বুর্ধনীঘ্রন্ত ২৪১।৩২।২১ গুরোঃ ৪।১৯৯ শুক্রশীঘ্রন্ত ৯৬।৭।৪৪ শনেঃ ২।০।২৩ রাহোঃ ৩১০।৪৫॥

## গ্রহদিগের ভুক্তিকল।দি।

রবির ভুক্তিকলাদি ৫৯।৮১০ চন্দ্রের ৭৯০।৩৪।৫২ চক্রকেন্দ্রের ৭৮৩।৫৩।৫৩ মঙ্গলের ৩১।২৬।২৮ বুধনীত্রের ২৪৫।৩২।২১ বৃহস্পতির ৪।৫৯।৯ শুক্রনীত্রের ৯৬।৭।৪৪ শনির ২।০।২৩ রাহুর ৩১০।৪৫ এই সমস্ত অঙ্ক গ্রহদিগের দৈনিকভুক্তি বলিয়া বিখ্যাত হয়।

#### जाय गान्माफ।

মন্দেচ্চমর্কস্য যমৌ নগেন্দ্ রদেন্দবো রামশরৌ গৃহাদ্যাঃ ২।১৭।১৬।৫৩ বাণো যুগং ছে ত্রিযমৌ কুজস্য ৫।৪।২।২৩ নাগো যুগং ভং মরুতো বুধস্ত ৮।৪।২৭।৪৯॥ শুরো রসা বাণবিশু কুপক্ষৌ ৬।১৫।২১।৮ নাগাঃ দিতস্ত জলনো গুণেন্দু ৩)১৩৫১।৩৪ কুসায়কৌ বেদগুণা বথার্কে-র্নাগো নথাঃ শৈলগুণৌ কুরামৌ ৮।২০।৩৭।৩১॥

### गत्माका।

গ্রহদিগের মন্দোচ্চ কথিত হইতেছে। ২ ছই রাশি >৭ সতর অংশ ১৬ বোল কলা ৫৩ তিপ্পার বিকলা রবির মন্দোচ্চ বলিয়া কথিত আছে। এইরূপ মন্সলের ৫ পাঁচ রাশি ৪ চারি অংশ ২ ছই কলা ২৩ তেইশ বিকলা, বৃধের ৮ আট রাশি ৪ চারি অংশ ২৭ সাতাইশ কলা ৪৯ উনপঞ্চাশ বিকলা, বৃহস্পতির ৬ ছর রাশি ১৫ পোনের অংশ ২১ একুশ কলা ৮ আট বিকলা, শুক্রের ৩ তিন রাশি ১৩ তের অংশ ৫১ একার কলা ৩৪ চৌত্রিশ বিকলা এবং শনির ৮ আট রাশি ২০ কুড়ি অংশ ৩৭ সাঁইত্রিশ কলা ৩১ একত্রিশ বিকলা মন্দোচ্চ বলিয়া বিখ্যাত ছর।

অথ তাৎকালিকমন্দোচ্চ:।
অথাকপিশুং নগনাগরামৈ-৩৮৭
কৈলাভনেত্র-২০৪র্গজতর্করামে: ৩৬৮।
থখগ্রহৈ: ৯০০ সায়করামবানে: ৫৩৫
নর্কাগ্নিভি: ৩৯ স্থ্যকুজাদিকানাম্।
হয় দিলকৈ ২০০০০ বিভিজেৎ কলাদ্যং
মন্দোচ্চকে যোজ্যমিদং ক্রমেণ।
তাৎকালিকমন্দোচ্চ।

অব্দেশিগুকে ৩৮৭ তিন শক্ত সাতাশি দারা পূরণ করিয়া ২০০০০ ছই লক্ষ্ণারা ভাগ করিলে যে কলাদি লাভ হইবে, ভাহা উক্ত রবির মন্দোচ্চ রাখ্যাদির কলাদিতে যোগ করিবে এবং অব্দেশিগুকে ২০৪ ছইশত চারিদ্বারা পূরণ করিয়া ২০০০০ ছই লক্ষ্ণারা ভাগকরিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা মঙ্গলের মন্দোচ্চ রাখ্যাদির কলাদিতে যোগ করিবে। অব্দেশিগুকে ৩৬৮ তিনশত আটষটী দিয়া গুণ করিয়া গুণফল পূর্ব্বোক্ত অব্দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধান্ধ ব্ধ মন্দোচ্চ রাখ্যাদির কলাদিতে যোগ করিবে। ৯০০ নয়শত পূরিত অব্দেশিগুকে ২০০০০ ছই লক্ষ্ণ দিয়া ভাগ দিয়া লব্ধ কলাদি বৃহস্পতির মন্দোচ্চ রাখ্যাদির, কলাদিতে যোগ করিবে। কর্মান্ধ আদির কলাদিতে যোগ করিবে আব্দিগুকে ৫৩৫ গাঁচশত গাঁবিশ দিয়া গুণ করিয়া ২০০০০ ছই লক্ষ্ণারা যাহা লব্ধ হইবে, তাহা শুক্রের মন্দোচ্চ রাখ্যাদির কলাদিতে যোগ করিবে। অব্দেশিগুকে ৩৯ উনচল্লিশ্বারা পূরণপূর্ব্বক ২০০০০ ছই লক্ষ্ণারা বিভক্ত করিয়া ভাগলব্ধ ফল শনির মন্দোচ্চ রাখ্যাদির কলাদিতে যোগ করিলে রবি প্রভৃতি গ্রহের তাৎকালিক মন্দোচ্চ রাখ্যাদি হইবে।

রবির মন্দোচ্চগণনার উদাহরণ

অক্ষণিও ২৯৬ কে ৩৮৭ হারা গুণ করিলে গুণফল ১১৪৫২ হইল। এই অন্ধকে ২০০০০ তুই লক্ষ্মারা ভাগ দিলে ভাগলব্ধ ০।৩৪।২১।৫৬ কলাদি হইল। ইহাকে রবির প্রদিদ্ধ মন্দোচ্চ রাখ্যাদির ২০১৭।১৬।৫৩ কলাদিতে যোগ করিয়া ২০১৭।১৭।২১।৫৬ হইল। ইহাই এই ১৮০৯ শকের রবির মন্দোচ্চ নির্ণীত হইল। অক্যান্ত প্রহের মন্দোচ্চগণনা সেই সেই গ্রহের ক্টাদিগণনার স্থলে দেওয়া যাইবে।

षाथ (कट्यानग्रन्ग्।

শীলোনিতো মধ্য ইহাতকেক্সং মন্দোনিতঃ ভাদ্মিপ মন্দকেক্সম্॥

(कट्यानश्न।

প্রথমত প্রহের মধ্য সংস্থাপন করিয়া তাহাহইতে স্বীয় স্বীয় শীল্ল হীর্দ করিলে হে

রাশ্রাদি অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা শীদ্রকেন্দ্র নামে বিখ্যাত এবং গ্রহগণের মধ্য হইতে স্ব স্ব মন্দোচ্চরাশ্রাদি বিয়োগ করিলে যে রাশ্রাদি অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা মন্দকেন্দ্র নামে প্রাসিদ্ধ।

ভাথ কে দ্রু ফল সাধনম্।

যত্মাৎ খণ্ড গ্রহণং তচ্ছেষকলাদিকং হতং কলিতৈ:।

খণ্ডামুখণ্ডবিবরৈ: ষষ্টি-৬০ বিভক্তং কলাদ্যং স্থাৎ॥

ধণ্ডাদমুখণ্ডেহল্লে হীনমধিকে ধনং কুর্যাৎ।

কেন্দ্রুকনমুপাতাদিখং সর্ব্রত্তিয়ম্॥

#### (कल्फ्लिमाधन।

কৈন্দ্র ফল সাধনে যে অংশ সংখ্যা দারা থণ্ডা গ্রহণ করা যায়, সেই অংশশেষ কলাদিকে থণ্ডা ও অন্থণ্ডার বিয়োগাবশিষ্ট অঙ্কদারা পূরণ করত ৬ বটি দারা ভাগ করিলে যে কলাদি লব্ধ হয়, ঐ লব্ধ কলাদি যদি থণ্ডা অপেক্ষা অনুথণ্ডা অল্ল হয়, তাহা হইলে থণ্ডা হইতে হীন করিবে এবং থণ্ডা অপেক্ষা অনুথণ্ডা অধিক হইক্লে, খণ্ডাতে যোগ করিবে। সর্ব্বিই অনুপাত অনুসারে এইরূপ কেন্দ্রকল জানিবে।

অথ রবিক্ষু টসাধনম্। স্বমনকুকন্দ্রাংশকলাবিতোহকঃ ক্ষুটো ভবেদ্ব্যর্থগুণেন্দ্র্লিপ্তঃ। ১৩৫।

# রবিস্ফুট দাধন।

রবির শুদ্ধ মধ্য ছই ছানে সংস্থাপন করিয়া, একটি হইতে তাংকালিক রবির মুদ্রোচ্চ রাশ্রাদি হীন করিবে। যদি মধ্যরাশ্রাদি হইতে মন্দোচ্চ রাশ্রাদি হীন না হয়, তাহা হইলে মধ্য রাশিতে ১২ হাদশ যোগ করিয়া হীন করিবে। যদি এইরূপে হীন করিয়া রাশি অবশেষ থাকে, তাহা হইলে রাশিকে ৩০ ত্রিশ ছারা গুণ করিয়া আংশের সহিত বোগ করিলে যে আরু হইবে, তাহা মন্দকেন্দ্র নামে থ্যাতা ঐ মন্দকেন্দ্রংশে, যে সংখ্যা থাকিবে, ঐ সংখ্যা পরিমিত আরু রবির মান্দ্যথণ্ডায় যে আরু থাকে, তাহা গ্রহণ করিয়া স্থাপিত করিলে, উহাকে থণ্ডা কহে। তৎপরে তাহার পরবর্তী সংখ্যাছ গ্রহণ করিলে উহাকে অন্তথ্য কহে। ঐ অন্থণ্ডা ও থণ্ডার উভরের অন্তর যে অন্ধ অবশিষ্ঠ থাকিবে, তাহা ভোগ্য নামে প্রসিদ্ধ। ঐ ভোগ্যাছ, ছারা কেন্দ্রশেষ কলাদি গুণিত করিয়া যে গুণফল লব্ধ হইবে, তাহাকে ৬০ ষটি ছারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহা খণ্ডন থণ্ডা। হইতে অনুখণ্ডা অন্ধ হয় ভাহা হইলে ঋণখণ্ডা এবং যা

পৃঞ্জ হুইতে অনুপ্তার পরিমাণ অধিক হয় তাহা হইলে ধনপঞা বলিয়া ক্থিত হইরা থাকে। ঋণথতা স্থলে উক্ত লক্ষাক থতা হৈতে হীন করিবে এবং ধনথতা স্থলে লক্ষাক থতাতে যোগ করিবে। উক্তাক মন্দকেন্দ্রাংশকল নামে বিখ্যাত। উক্ত মন্দকেন্দ্রাংশকল ভ্রুত্ব বিমধ্যরাভাদির কলাদিতে যোগ করিয়া তাহা হইতে ১৩৫ একশত পঞ্চত্রিংশৎ কলা হীন করিলে যদি ঐ কলাতে ৬০ ষ্টির অধিক অন্ধ থাকে, তাহা হইলে তাহাকে ৬০ ষ্টি দিয়া ভাগ করিয়া শেষাক্ষে কলা স্থাপিত করিয়া লক্ষাক্ষ অংশে মিশ্রিত করিয়া অংশ স্থাপন করিলে যে অন্ধ হইবে, তাহাই রবির ক্ষুট রাভাদি।

রবির আর্দ্ধর। ত্রিক ক্ষুটের উদাহরণ।

রবির মধ্য ১১৷২৯৷১৭৷২৫৷৮ কে পৃথক্ পৃথক্ রূপে তুই স্থানে রাথিয়া তাহার এক স্থানস্থ এ >> রাশি, ২৯ অংশ, ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৮ অমুকলা হইতে রবির মন্দোচ্চ ২ রাশি, ১৭ অংশ, ১৭ कमा, २१ विकला, २२ अञ्चलमा विद्यांग कतित्व ৯ तामि, ১১ अःम, ৫৯ कमा, ৫৭ বিকলা, ৪৬ অনুক্লা অবশিষ্ট্ থাকে; ইহাই মন্দকেন্দ্র নামে অভিহিত। ইহার রাশিস্ংখ্যা ৯ কে ৩০ দারা গুণ করিলে যে গুণফল ২৭০ অংশ হয়, তাহার সহিত উপরের ১১ অংশ যোগ করিলে ২৮১ অংশ হইল। এই ২৮১ সংখ্যাত্মারে পূর্ব্বোক্ত মাল্যখণ্ডা অর্থাৎ রবির টেবিলে ২৬৩০১০ খণ্ডা গ্রহণ করিয়া তাহার নিমে যে ২৬২০৪১ খণ্ডা লিখিত আছে, উহার নাম অনুখণ্ডা। ঐ অনুখণ্ডা ২৬২।৪১ কে ২৬৩।১০ হইতে বিয়োগ। করিলে ২৯ বিকলা অবশিষ্ট রহিল। এই উনত্রিশ দ্বারা উক্ত মলকেন্দ্রের কলাদি অর্থাৎ ea কলা ৫৭ বিকলা ও ৪৬ অনুকলাকে গুণ করিলে ১**র্থ**ণ্ডলে১৪ গুণফল লব্ধ হইল।, এই অন্বকে ৬০ দারা ভাগ করিলে ২৮ বিকলা, ৫৮ অমুকলা, ৫৫ প্রত্যন্ত্রকলা ও ১৪ অতি-প্রত্যানুকলা লব্ধ হয়। ঐ অঙ্ক (ঋণথণ্ডা হেতু) ২৬০১০ খণ্ডা হইতে বিয়োগ করিলে २७२।८)।> অবশিষ্ঠ থাকে; ইহাই রবির মন্দফল। পূর্ব্বোক্ত রবির মধ্য ১১।২৯।১৭।২৫।৮ র স্থিত ইহা যোগ করিলে ১১।১৯।২৮ । এ৯ হইল। এক্ষণ ইহার কলা ২৮০ হইতে বচনোক্ত ১৩৫ कना शैन करितन ১৪৫ अविशेष्ठ थारक; हेरारक ७० षात्रा जांग करितन जांगकन ২ অংশ, ২৫ কলা হয়। পরে ঐ মধ্যের লিখিত ২৯ অংশের সহিত ২ অংশ যোগ করিলে ৩১ অংশ হয় , ত০ অংশে ১ রাশি, স্কুতরাং ৩০ বাদ দিলে ১ রাশি ১ অংশ হয় তৎপরে ঐ ১ রাশিকে রবির মধ্যরাশি ১১ র সহিত যোগ করিলে ১২ রাশি হইল; কিন্তু ১২ রাশিতে এক ভগণ, মুতরাং এ ১২ রাশিকে তাগে ক্রিলে • শুক্ত রাশি, ১ অংশ, ২৫ কলা, ৬ বিকলা, ৯ অমুক্লা থাকিল। ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের आर्द्धताजिक अर्थार ताजि इरे ध्रास्त मारात कृते। देश द्वादा जाना गारेराज्य त्या, ঐ সময় রবিগ্রহ মেবরাশির ১ অংশ, ২৫ কলা, ৬ বিকলা ও ৯ অনুকলাতে অবস্থিতি ক্রিতেছে; অর্থাৎ ইহাই রবির জান্মি। (Longitude)

রবির	রবির স্ফুটখণ্ডার টেবিল।			त्रदर्भान्नाः कनामाः।				
>	২৮	e c	4	>0%	700			
*505   80	92 1 &F	39 1 28	6   88	33 1 54	80   85			
200 1 52	901 49	२७। २५	(C) 29	25 1 20	86120			
ऽ२४। ऽ	<b>७৮ ।                                   </b>	₹ 1 😾	4 1 58	\$ 0 CC	80 1 69			
>20   85	4913	२७। ६१	413	<b>୬</b> ୯ । ୫୩	8৮ । ७৯			
<b>३२७ । ३</b> ५	5¢ 1 ¢	२२ । १७	. 8 1 85	58 1 ⊅€	७० । २७			
525 1 R	द । एक	२५। ००	8 1 83	>€   ⊙a	e२। b			
224   8.8	87 1 78	२० । ७১	8   29	३७। २७	৫୬। ৫৩			
३३७। २१	৫৯। ২৩	३२ । २৮	8   <b>3</b> 3	<b>३१। २</b> ८	¢¢ 1 35			
228 1 20	৫৭। ৩২.	३५ । ५६	८ । २৯	३५ । २०	<b>८</b> ९ । ७२			
222.1 60	ee 1 85	५१ । २३	८। ७०	१० । २४	६৯। २७			
209130	(0) (0)	३७ । २७	8 1 🗢 9	5. 1.02	#3 I 28			
309 1 23	<b>८</b> २। ५	\$6100	8   82	33 1 00	<b>୯</b> ୬ । ର			
3001 5	Co 1 20	ऽ8 । ७ <b>৫</b>	8   8   8	२२ । ८७	9¢ 1 €			
205 162	86 । 48	20189	@1 >	२०। ६१	७१ । ১			
>00106	8,5 1 6,8	2010	6128	201 5	७৮। ७१			
े के <i>ह</i> ा २८	86 1 20	१२ । ५७	<b>(139</b>	240 1 23	9 0 1 6 9,			
३७ । ५२	6,8 1 08	३,३ । २७	4   88	२.१ । ७৯	92 1 25			
• 186	82   9	20   BC	<b>61 6</b>	२४ । ६५	98   65			
48 1 64	80 1 00	301 6	\$ 1 2 b	٠٠١ ١٥٠	991 2			
P9 1 80	७५। ६१	क् । २१	<b>७</b>   <b>¢</b> ∘	93 1 94	के । द			
৮१ ७२	20156	P 1 89	4 1 2 5	9019	P2 1 22			
b€ 1 ≥8	941 66	فر ا غ	91,85	५८ । ४५	50129			
<b>७७। ३</b> १	७८। २৯	9 1 8 %	`F 1 79	04 1 40	PC   38			
42 1 22	७७। ७	9175	p   89	७१। २०	<b>७१ । ७</b> ३			
१क्ष । 🦃	के । क्	91 go	9 ۶ ۱ ج	95 1 69	<b>₹9</b> 1 8 •			
9915	00 1 34	७। २५	5,0 1 %,	80 1 00	92   89			
981 45	२৮। ६१	91 9	>e, I. 8¢	85 1 0	381 •			

43

> • F > 58

145

**4.** 4.

4.8

<b>9</b>		ফলিভ-ভে	্যাতিৰ ।	,	
রবির	ক্ষ্টখণ্ডার	টেবিল।	রবের্মান	न्त्राः कलामा	<b>†</b> : 1
<i>&gt;७</i> ०	>>	239	₹88	२१১	シカト
३७ । ३२	>&F 1 9	दर । १८६	२७२ । ७७	२७८। २१	२००। ७२
৯৮ । ২৪	>%• 1 ₹8	228 1 9	२६७ । ७८	७७६ 1 २७	२९२ । २२
300100	३७२ । ७৯	२५१ १ ६२	२६८ । ७०	२७१ । ३४	२८४ । २०
> 2 1 62	> 5 1 48	२५५ । ७१	२००। २०	२७৫। >२	289   28
5.01 8	G 1 P&C	२२५ । २५	२८७ । ५७	२७८ । ६५	२८७। ७
309   23	५७३ । २९	२२७। ১	२६१। ०	२७८ । ९७	२88 । ৫২
১০৯ । ৩৬	১৭১। ৩৬	२२8 । 80	२८१ । ८१	२७८ । ७०	२८७ । ७৯
555160	\$9 <b>७</b> । 8৮	२२७ । ५৯	२०४, ७८	२७८ । ३७	२९२ । २১
228 1 28	٥ ا ١ ١ ٢	२२१। ৫१	२६२। ५६	ବ୍ରତ । ଓଃ	२८५ । ७
350129	396 1 33	२२৯। ७०	२६२ । ८८	२७७ । ७२	,
337 1 88	2001 20	२०५। ७	२७० । ७७	२७७। ১०	२७৮ । २२
<b>ऽ२५ । २</b>	३४२ । २४	२७३.। ७८	२७५ । ५५	रिक्ट । 85	२०७ । ११
250 152	१८८ । ७७	२७८। 🗈	२७५ । ८५	२७२ । ১১	२७६। ७५
5 <b>२६ । 8</b> 5	360180	२७६। ७১	२७२ । ১১	२७५ । ८५	२७8 । ৫
३२४। ३	३५५ । ४५	२९७ । ৫१	२७२ । ৪১	२७५ । ५५	२
\$90   25	390 1 68	२७৮। २२	२७७। ১०	२७० । ७०	२७५। ७
303 180	३२ । ६२	२०५। ८८	२७७। ७२	२६५ । ६९	२२৯।७०
2001 0	c 1 36¢	२८)। ७	२७७। ৫৪	२०३ । ১०	<b>२२१। (१</b>
३७१।२०	>201 5	<b>२</b> 8२ । २১	२७८ । ১७	२८৮। ७८	२२७ । ১৯
১৩৯   ৩৯	0 1 466	২৪৩ ৩৯	२७४ । ७७	२ <b>०</b> १ । ८१	२२८ । ८०
\$85 1 65	2031 0	२८८ । ৫२	२७8   8७	२०११ ०	२२७ । ১
288.1 32	२०२ ॥ ६२	२८७। ७	२७८। ६०	२६७ । ५७	२२১ । २১
১৪৬। ৩৯	₹•8   €€	२९१ । ५८	२७६ । ५२	200   20	२५७ । ७१
284 1 64	200163	२९४। २६	२७४ । ১৮	२ <b>६</b> ८ । ७०	२५१ । ৫२
362136	२०৮। ८७	२८३ । २৯	३६६ । २७	260 1 08	२५७। १
780 1 00	२४० । ७१	२१० । ७२	२७६ । २१	२४२ । ७७	२>8। >৯
>00-400	२५२ । २৮	₹85   9€	१७६ । ७১	200 100	२५२ । २৮
36-20	२५७	289	২৭•	२৯१	<b>05.8</b>

রাবর	ম্ফ ্তথভার	(छाबन।	त्रत्यान्तराः कनानराः।				
૭૨૯	৩৩১	૭૭૧	૭৪૭	৩৫৯	occ		
२५० । ७१	० । ददद	३५७ । ८७	<b>५१७ । ८</b> ৮	360 1 28	১৪৬। ৩৯		
२०৮ । ८७	5 1 P G C	१८८। ७७	১१১। ७७	300 1 9	288129		
२०७ । ७५	१ । ३८१	<b>১৮२ । २৮</b>	७७० । २८	300 100	285 1 €9		
२०४ । ৫৫	३२ १ ६३	500 1 20	261 2	200 I OB	५७३ । ७३		
२०२ । ८३	১৯০   ৫৪.	396 1 33	208   C8	262120	५७१।२०		
२०५१ ७	264   89	3961 0	७७२ । ७৯	284 1 64	2061 0		
೨೨೦	৩৩৬	৩৪২	<b>98</b> 5	<b>9</b> @8	250		

### তাঁথ তাৎকালিকপ্রকারমাছ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের রাত্রি ছই প্রহর সময়ের রবিক্ষৃট অর্থাৎ দ্রাঘিমা যেরূপে গণনা করিতে হয়, তাহা বলা হইল। এক্ষণে ঐ শকের ঐ তারিথের বেলা ছইপ্রহরের সময় কোন বালকের জন্ম কিয়া ঐ সময় কোন প্রশ্ন হইলে তৎকালে যেরূপে রবির ক্ষৃটগণনা করিতে হইবে, তাহা বলা হইতেছে।

ইটনাড়ীহতা ভূক্তিঃ ষষ্টিভক্তা কলাদিকম্ গতে শোধ্যং যুতং গম্যে গ্রহন্তাৎকালিকো ভবেৎ ॥

### ভাৎকালিক।

ইहेनाड़ी अर्थाए निनमात्न निर्मार्कत्यांग कतित्व त्य मश्रांनि इत्र, তाहा मिन्नां नात्म विशाज। ऋर्यग्रानसाविध अख्निष्ठ नमत्र ये नश्रांनि इत्र, जाहा मिन्नां इटेंट अख्न कतित्व याहा अविश्वेष्ट शित्क के मश्रांनि हेहेनाड़ी नात्म व्यक्ति। जाहानात्रा अव्हत कृति शृंत कित्रा यो नित्रा खांग कितित्व त्य कनानि नक हहेत्व, जाहा ( ऋर्यग्रानसाविध अक्ताजमत्य खांजन् श्रांकित, जेक नक्तिनानि । अहमत्या हीन कित्रत्व, ( नत्वर ) अहम्मार्थ के नक्कनानि त्यांग कितित्व जाएकानिक श्रंह्म हहेत्व।

ঐ >লা বৈশাথ বেলা ছুইপ্রহরে সময় গ্রহক্ষুটগণনা করিতে হইলে ঐ দিবসের দিন-মান ও রাত্রিমান যত দণ্ড, পলু হইবে তাহা অগ্রে স্থির করিয়া জানা গেল যে দিনমান ৩১ দণ্ড ৯ পল, দিনার্দ্ধ ১৫ দণ্ড ৩৪ পল ৩০ বিপল, রাত্রিামান ২৮ দণ্ড ৫১ পল, নিশার্দ্ধ ১৪ দণ্ড ২৫ পল ৩০ বিপল। তৎপর দিনমান ৩১ দণ্ড ৯ পলের সহিত নিশার্দ্ধ ১৪ দণ্ড ২৫ প্ল ৩০ বিপল একত যোগ করিলে যোগাছ ৪৫ দণ্ড ৩৪ পল ৩০ বিপল ছইল, ইছার নাম মিপ্রদণ্ড। এই অন্ধ হইতে পূর্ব্বোক্ত জাতদণ্ড ১৫ দণ্ড ৩৪ পল ৩০ বিপল হীন করিলে শেষ ৩০ দণ্ড রহিল (ইহার নাম ইইনাড়ী) ইহাছারা রবির দৈনিকভুক্তি ৫৯ কলা ৮ বিকলা ১০ অমুকলাকে গুণ করিলে ১৭৭৪ বিকলা ৫ অমুকলা হইল, ইহাকে ৬০ ছারা ভাগ করিলে ২৯ কলা, ৩৪ বিকলা, ৫ অমুকলা লব্ধ হইল ইহারই নাম তাৎকালিক। ঐ জাতদণ্ড রাত্রি ছইপ্রহরের পূর্ব্বে হইয়াছে বলিয়া পূর্ব্বোক্ত রবির মধ্য ১১ গালি ২৯ অংশ ১৭ কলা ২৫ বিকলা ৮ অমুকলা হইতে ঐ তাৎকালিকদণ্ড অথীৎ ঐ দিনে দিবা ছইপ্রহর হইতে রাত্রি ছইপ্রহর পর্যন্ত রবির গতি যে ২৯০৪।৫ ইইয়াছে তাহা হীন করিলে ১১ রালি ২৮ অংশ ৪৭ কলা ৫১ বি কলা ৩ অমুকলা রবির গুল মধ্য হইল।

# তাৎকালিক রবির স্ফুটের উদাহরণ।

তাৎকালিক রবির মধ্য ১১।২৮।৪৭।৫১।৩ হইতে রবির মন্দোচ্চ রাখাদি ২।১৭।১৭।২৭।২২ হীন করিলে হীনান্ধ ৯৷১১৷৩০৷২৩৷৪১ হইল ইহার রাশি ৯ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিলে ২৭০ অংশ হইবে ইহার সহিত পূর্ব্বোক্ত ১১ অংশ যোগ করিলে যোগান্ধ ২৮১ হইবে ঐ ২৮১ অন্ধানুসারে রবির টেবিলে লিখিত খণ্ডার অন্ধ ২৬০০১ জানা গেল; উহার নিয়ে ২৬২া৪১ থণ্ডা যাহা লিথিত আছে. উহার নাম অমুখণ্ডা ঐ ২৬২া৪১ কে ২৬০া১০ হইতে বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট ২৯ থাকে, ইহার নাম ঋণভোগ্য। এই ২৯ অঞ্চনারা কেন্দ্র-শেষ ৩০।২৩।৪১ কে গুণ করিলে ৮৮১:২৬।৪৯ হইল, এই অঙ্ককে ৬০ দারা ভাগ করিলে ১৪।৪১।২৬।৪৯ লব্ধ হইল। ঐ অঙ্ক ঋণ খণ্ডাহেতু ২৬০১০ হইতে বিয়োগ করিলে অব-শিষ্ট ২৬২।৫৫।১৮।৩৪ থাকে, ইছাই রবির মন্দকণ। পূর্বোক্ত রবির মধ্য ১১।২৮।৪৭।৫১।৩ সহিত ২৬২।৫৫,১৮।৩৪ যোগ করিয়া ১১।২৮।৩১০।৪৫।২১।৩৪ হইবে। একবে ইহার কলা ७১० इहेर्ड रहरनाक्ट २७८ कला हीन कब्रिल २१८ क्ला व्यवसिष्ठ शास्त्र। ইहारक ७० দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফুল ২ অংশ হয়, পরে ঐ মধ্যের লিখিত ২৮ অংশের সহিত ২ অংশ যোগ করিলে ৩০ অংশ হয়। ৩০ অংশে > রাশি, মৃতরাং ৩০ বাদ দিলে > রাশি অংশ হয়। তৎপরে ঐ > রাশিকে মধারাশি >>র সহিত বোগ করিয়া >২ রাশি ্ হইল। ১২ রাশিতে ১ ভগণ, স্থতরাং ঐ ১২ রাশিকে ত্যাগ করিলে ।।।৫৫।৪৬।২১।৩৪ व्यवनिष्ठे शांकिम 🕸 हिराहे ১৮०३ मरकतः > मा दिशास्त्रत दिना विश्वहत ममस्त्रत त्रिक् है ; অর্থাৎ ঐলেম্ম রবিতাহ মেনরাশির লাজন।৪৬।২১।৩৪ অংশে অবস্থিতি করিতেছে, ইহার অপর নাম জাবিষা ( Longitude )

सरित	TRIE	कानिक	ehest.	1
MINM.	WIT.	, ~14 1 1 6 1° ~18	শ হয়।	1

	1	1	1	1
F/19	কলা	বিকলা	অমুকলা	প্রত্যস্কলা
পল	বিকলা	অমুকলা	প্ৰভাগুক্লা	অ,প্ৰত্যসুক্ষা
বিপল	चक्रका.	প্ৰত্যসুক্ৰা	সভি-অনুকলা	অ, অ, প্র, ক,
>	•	49	<b>b</b>	>•
2	•	ab .	300	2.
9	2	<b>6</b> 9	₹8	9.
- 8	৩	25	93	8•
•	8	44	8.	61
•	e	<b>48</b>	83	•
9	*	60	69	>•
b	9	60	4	२०
>	* b	42	20	9.
>•	7	42	२५	8•
₹•	>>	82	80	₹•
90	২৯	∕98	•	•
8.	93	**	२७	8+
	8>	36	85	२•
**	e »	<b>b</b>	50	•

রবির দৈনিকগতি ৫৯ কলা, ৮ বিকলা, ১০ অমুকলা। ইহাকে ৩০ লগুলারা ভাগ করিয়া প্রতি দণ্ডে, পলে ও বিপলে যে কলা, বিকলা, অমুকলা গতি হইবে, তাহা দৃষ্টিনাত্র জানিবার জন্ম উপরোক্ত টেবিলে ৫টা কলম অভিত করা হইরাছে। উহার প্রথম কলমে দণ্ড, ২য় কলমে কলা, ৩য় কলমে বিকলা, ৪য় কলমে অমুকলা, ৫ম কলমে প্রত্যন্ত্র্যান্ত লিখিত আছে। রবিয় গতি কত দণ্ডে কত কলা, বিকলা হরীরে, তাহা প্র টেবিল দৃষ্টিমাত্রে সহজেই জানা যাইবে, অর্থাৎ ১ লণ্ডে উহায় গতি ০ কলা, ৫৯ বিকলা, ৮ অমুকলা, ১০ প্রত্যন্ত্রকলা। এইরূপ যত দণ্ডের গতি জানা আবশ্রুক, তাহা প্র প্রকারে সহজেই জানিতে পারিবে। অপর ১ পলে রবির গতি কৃত বিকলা ইত্যাদি হইবে, তাহাও এই টেবিলের অম্বনারা জানা যাইবে। কেবল রঞ্ছলে পল, পলের হলে বিপল ইত্যাদি জান করিয়া কলাছলে বিকলা, বিকলাহলে অমুকলা, ইত্যাদি প্রহণ করিতে হইবে। কথা—বলা হইয়াছে য়ে, ৯ লক্ষে রবির গতি ০ কলা, ৫৯ বিকলা, ৮ অমুকলা, ১০ প্রত্যন্ত্রকলা। একণে দণ্ডহলে ১ প্রের রবির রাডি ০ বিকলা, ৫৯ অমুকলা, ৮ প্রত্যন্ত্রকলা, ১০ অতি অমুকলা গ্রহণ করিছে হবৈ। ক্রইরপেই বিশল, অমুকলা, ৮ প্রত্যন্ত্রকলা, ১০ অতি অমুকলা গ্রহণ করিছে হবৈ। ক্রইরপেই বিশল, অমুকলা, প্রভ্রেল প্রতিজ্ঞানিকে রবির গতি জ্ঞানিতে পারিবেল।

এইরূপে উপরোক্ত টেবিলের নিরমান্ত্রনারে গণনা করিয়া দগু-পলাদিতে যত কলাদি হইবে, তাহা রবির মধ্যে যোগ বা তাহাহইতে বিয়োগ করিলেই তাৎকালিক রবির মধ্য . হইবে।

নিদ্ধান্তরহক্তমতে অয়নাংশগণনা করিয়া বেরপে সায়ন রবিক্ষৃট গণনা
করিছে হয়, তাহার বচন ও উদাহরণ।
কল্যম্পে থথবড়্খণেন ৩৬০০ বিহুতে লক্ষণ শেবন্তথা
শেবন্দেদ্ধিক: থখাষ্ট্রশনিত: ১৮০০ গুরুত্তদা হারত:।
রাম ও ম্নো দিশতৈ ২০০ ম্ব তোহত্ত চলনাংশ: স্থাৎ থথান্থানল-৩৬০০
প্রাপ্তান্ধে বিষ্ঠে ধনাহ্বয় ঋণাখ্য: স্থাচ্চ মুগ্যে পুন:॥

কল্যকান্ধকে তিন হাজার ছয় শত দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা একছানে সংস্থাপন করিবে। আর যাহা শেষ থাকিবে, তাহা য়িদ একহাজার আটশত হইতে
অধিক হয়, তাহা হইলে তিন হাজার ছয় শত হইতে উহা হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ট
থাকিবে, তাহাকে তিন দিয়া পুরণ করত ফুই শতদারা হরণ করিলে যাহা লব্ধ হইবে,
ভাহাই অয়নাংশনামে থাতে হয়। যদি পুর্বোক্ত তিন হাজার ছয় শত দিয়া হরণদারা
লব্ধাক বিষমসংখ্য হয়, তাহাহইলে সেই অয়নাংশ ধনাথা অর্থাৎ গ্রহক্ষুটে তাহা যোগ
করিতে হইবে। আর যদি লব্ধাক সমসংখ্য হয়, তাহা হইলে সেই অয়নাংশ ধণনামক
ক্ষেপ্তি তাহা গ্রহক্ষুট হইতে হীন করিবে।

## मृक्षास ।

শকাকার অন্ধের সহিত ৩১৭৯ যোগ দিলে কল্যক হর। অতএব ১৮০৯ শকাকারের সহিত ৩১৭৯ যোগ করিয়া ৪৯৮৮ কল্যক হইল। এই ৪৯৮৮ কে ৩৬০০ দ্বারা দ্রাগ দিয়ালর ১ হইল এবং অবশিষ্ট ১৩৮৮ রহিল। (অবশিষ্ট ১৮০০ হইতে অন-ধিক হওয়ায় ৩৬০০ হইতে হীন করিতে হইল না)। পরে ঐ ১৩৮৮ কে ৩ দ্বারা গুণ করিয়া গুণকল ৪১৬৪ কে ২০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ২০ এবং অবশিষ্ট ১৬৪ হয়। পরে ১৬৪ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিলে ৯৮৪০ হয়, তদনস্তর ঐ ৯৮৪০ কে ২০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৯৯৫০ কে ২০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৯৯৮৪০ কে ২০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৯৯ এবং অবশিষ্ট ৪০ কে ৬০ গুণ করিয়া গুণকলকে ২০০ দিয়া ভাগ দিলে লব্ধ ১২ হইবে। সর্কাসমেত ২০।৪৯।১২ হইল, স্কেরাং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধের অয়নাংশ র ২০।৪৯।১২ নির্নীত হইল। অর্থাৎ জানা গেল বে, ভ্রচক্র স্বন্ধান হইতে ২০ অংশ ৪৯ কলা ১২ বিকলা সন্ধ্রিয়া গিরাছে।

পূর্বে বে ১৮০১ শকের ১লা বৈশাধের রাজি ছই গ্রহর সময়ের রবিক্ট গণিত করিয়া বেওয়া হইয়াছে, ভাহা নিরয়ণমভে গণিত। একণে উহাতে অমনাংশ যোগ করিলেই সায়ন রবিক ট হইবে। স্বতরাং পূর্বোক্ত রবির ক্ষুট •াসংধাতা এর সহিত উক্ত অর-নাংশ ২•া৪৯া১২ যোগ দিলে •া২২া১৪া১৮া৯ হইল। ইহাই সায়ন রবির ক্ষুট।

"( সায়ন ও নিরয়ণের বিবরণ ১২ পৃষ্ঠায় লিখিত হইয়াছে।)

ঐ >লা বৈশাথের বেলা ছই প্রছরের সময় যে নিরয়ণমতে রবির ক্ট । ৩৫৫। ৪৬। ২১।৩৪ লিখিত হইরাছে, তাহার সহিত বেলা ছই প্রহর পর্যন্ত অয়নাংশ ২০।৪৯।১৬।৩০ যোগ দিলে । ২১।৪৪।৫৮।২৬।৪ ছইল, ইহাই বেলা ছই প্রহরের সায়ন রবির ক্ট অর্থাৎ ক্রাধিমা (Longitude)

# हत्स्वत स्कृष्टेशनना ।

পূর্ব্ধপ্রক্রিয়ামতে শকাবা হইতে ১৫১৩ বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে অবপিও কহে। ঐ অবপিও হইতে পূর্ব্বপ্রক্রিয়ামতে দিনবৃন্দ আনম্বন করিয়া চল্লের মধ্যপ্রনা করিতে হইবে।

### **চল্ডের মধ্যগণনা**।

দিনং ত্রি-৩ নিদ্নং খন-১৭ ভাগযুক্তং
সাশা-১• দ্বদশ্রং বিধুরংশকাদিঃ।
বিদশ্রখেক্তাংশ-১৪০ কলঃ সলিপ্তঃ
কন্তা-৮১ হতাকাং থথভূরসা-৬১০০ প্রৈঃ।
চক্রক্রেপঃ ৫০১৬৫০।৫২।২৩ চক্রমধ্যং।

দিনবৃন্দকে তিন দিয়া পূরণ করিয়া ছই হলে রাখিবে। একটিকে ১৭ সপ্তদশধারা ভাগ দিয়া যাহা লব্ধ হইবে, ঐ লব্ধান্ধ ঐ ত্রিগুণিত দিনবৃন্দে যুক্ত করিতে হইবে। পুনরায় দিনবৃন্দকে ১০ দশ দিয়া গুণ করিয়া উহাতে যোগ করিলে চন্দ্রের অংশাদি হইবে। পুনর্কার ১৪০ একশত চল্লিশঘারা দিনবৃন্দকে ভাগ দিয়া যে কলা প্রভৃতি লাভ হইবে, তাহা পূর্বাহাপিত অংশাদি হইতে হীন করিবে। তৎপরে অব্পণিগুকে ৮১ একাশীঘারা গুণ করিয়া ৬১০০ ছয়হাজার একশতঘারা ভাগ করিলে যে কলাদি লব্ধ হইবে, তাহা যোগ করিয়া ৬৯০০ ছয়হাজার একশতঘারা ভাগ করিলে যে কলাদি লব্ধ হইবে, তাহা যোগ করিয়া ৬৯০০ অংশাদি জানিবে। ঐ সংশক্তে ৩০ ত্রিশ দিয়া ভাগ করিলে যাহা শেষ থাকিবে, তাহা আংশ এবং লব্ধান্ধ হাদশঘারা হরণ করিলে যাহা শেষ থাকিবে, তাহা রাশি। ঐ রাখ্যাদি হইতে দেশান্তর কলা ৩৯৪৭৮ হীন করণানন্তর রাশ্যাদিতে কেপ যোগ করিলে চন্দ্রমধ্যরাশ্যাদি হইবে।

# দুষ্ঠান্ত।

দিনবুল ১০৮১১৮ কে ৩ ছারা গুণ করিয়া গুণফল ৩২৪৩৫৪ কে ছই স্থানে সংস্থাপন করিবে। পরে একস্থানের অহ্বকে ১৭ ছারা ভাগ করিয়া লব্ধ ১৯০৭৯াওচা৪৯া২৪ হইল. ইহা অক্সন্থানে সংস্থাপিত ৩২৪৩৫৪ অঙ্কে যোগ করিয়া যোগান্ধ ৩৪৩৪৩৩৩৮।৪৯।২৪ হইল. অনস্তর দিনবুন ১০৮১১৮ কে ১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ১০৮১১৮০ ইইল, ইহা উক্ত স্থাপিতাকে ৩৪৩৪৩৩।৩৮।৪৯।২৪ যোগ করিয়া যোগান্ধ ১৪২৪৬১৩।৩৮।৪৯।২৪ হইল। পুর্ম-রায় দিনবুন্দ ১০৮১১৮ কে ১৪০ ছারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৭৭২।১৬।১৭ কলাদি হইল। ইহার প্রথমান্ত ११२ कलां क ७० बाता जांश कतिया नक >२ अः म हरेन এবং भाष ৫২ कलां नि থাকিল, পরে ঐ ১২। হং। ১৬।১৭ অংশাদি পূর্বস্থাপিত ১৪২৪৬১ এতচা ৪৯।২৪ ছইতে বিয়োগ করিয়া শেষ ১৪২৪৬১ না৪৬০৩০ থাকিল, পরে অক্সিও ২৯৬কে ৮১ খারা তুণ করিয়া খণফল ২৩৯৭৬ কে ৬১•• দিয়া ভাগ করিয়া লব্ধ ৩:৫৫।৪৯ কলাদি ছইল। পরে ঐ क्नामि > 828600186100019 त्र महिल योग कतित्व > 828600160126166 हरेन ; रेरारे চল্লের অংশাদিমধ্য। পরে ইহার ১৪২৪৬০০ অংশকে ৩০ দারা ভাগ করিলে ৪৭৪৮৬ রাশি লব্ধ হইল, শেষ ২০ অংশ থাকিল। অনস্তর লব্ধ ৪৭৪৮৬ রাশিকে ১২ দারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩৯৫ ভগণ হইল। অনাবখক বিধায় ইহা ত্যাগ করিলে শেষ ২ রাশি থাকিল, সমু-पदि २ द्रामि, २० ष्यःभ, ६० कना, २৮ विकना, ६७ षञ्चकना हरेन; हेहारा शृर्स्तास्कृ চল্লের কেপরাখাদি ৫।১৬।৫৩।৫২।২৩ যোগ করিলে ৮ রাশি, ৭ অংশ, ৪৪ কলা, ২১ বিকলা, ১৯ अञ्चलना इटेन। टेटा इटेटा अन्यरफर्टनंत्र रामाखन ००।८१।৮ कनामि हीन कन्निरान চন্দ্রের মধ্যরাশ্রাদি ৮।৭।১ । ৩৪।১১ হইল, ইহা শকাব্দা ১৮০৯ শকের বিষুবদিনের আর্দ্ধ-রাত্রিক চন্দ্রের মধা।

### मश्रक हिट्छत यश्र चानग्रत्नेत महरूछ।

যে শকাষার চন্দ্রের মধ্য আনিতে হইবে, পূর্বপ্রক্রিরামতে অগ্রে সেই শকাষার দিনবৃদ্ধ গণনা করিয়া দিনবৃদ্ধের অঙ্ক থখা নিরপণ করিবে। অনস্তর দিয়লিখিত খণ্ডাদৃষ্টে
ঘতদিনে বতসংখ্যক রাশি, অংশ, কলা, বিকলা ও অনুকলা হইবে, তাহা বধাক্রমে রাখিরা
একর বোগ করিবে। পরে যোগাকের সহিত চন্দ্রের ক্ষেপান্ধ যৌগ করিবে যে সমার্ট
ইইবে, তাহা হইতে উত্তদেশীর দেশান্তর বিয়োগ করিয়া বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই
রাশি-অংশকলাদিই চন্দ্রের মধ্য হইবে।

छा छात्र	মধ্যপ্র	Ť.
----------	---------	----

मिन	ন্না,	অং,	₹,	ৰি, 🤚	<b>ष</b> , ¨	<b>पिन</b>	্বা,	ष्यः,	<b>₹</b> ,	্ বি,	<b>च</b> ,
>	• 1	>91	5+1	98 1	<b>e</b>	হাজার	1			· ·	^
₹	• 1	२ <b>७</b> ।	२५ ।	<b>3</b> 1	88	. >-	11	. • 1	२५ ।	91	88
·	<b>5</b> F	21	951	881	96		<b>2</b> 11	>21	8२ ।	501	29
8	<b>3</b> 1	२२ ।	82	1 6 6	₹ <del>,</del>		1 6	1 66	<b>ં</b> !	হত।	>>.
¢	२ ।	e i	<b>e</b> २।	€8	<b>į</b> .	* •	8 Ĭ	201	281	9.1	te
<b>6</b>	٠,١	۱ ه د	७।	२२।	> 2	e-	• 1	<b>&gt;</b> 1	8¢ ]	<b>এ</b> ৮।	৩৮
9	७।	ર !	281	8 1	8	*	11	1	· "• 1	8%	<b>२</b> २
<b>b</b>	৩।	5¢ l	<b>२</b> ८ ।	95	<b>100</b>	9	21	1 8¢	२१ ।	481	•
>	٥।	२৮।	9¢ 1	201	81	<b>b</b>	· >1	₹•	821	> 1	85
>	8 1	>> 1	8 <b>¢</b> į	851	82	৯— অবুত	8 1	२१।	2.1	> 1	ಅ
<b>2</b> •	<b>b</b> 1	२७ ।	9> 1	1 PC	<b>₹</b> >	3-	• 1	91	971	59.1	>%
<b>*•</b>	> 1	¢ į	>91	२७।	. 2	<b></b>	<b>★</b> .†	. 41	े २ १	98	190
8•	œ i	>91	91	>81	8.0		• 1	>+1	901	62	8>
¢•	> 1	२৮।	85	91	२७	8	• }	281	¢ į	16	•
<b>4</b> 0	٠	5-1	98	621	8	¢	•	>91	991	२७।	२२
9 •	• 1	२२ ।	२• ।	8 • 1	88	1			9 %	801	৩৯
b	- >>	8 1	७।	२৯।	₹€	9-	· . • .1	₹8.1	921	• 1	e¢
٠ 			e2	361	\ <b>u</b>	>-		् २৮ <u>।</u>	1 c8	्र १४०	<b>১২</b> ২৮
		, ,,,	441	<b>30</b> (	·	লক					
শত		_				>-	• •	, <b>e</b> , i	>51	<b>८३</b> ।	. 88
>	9	२१ ।	७৮।	91	89	3-	•	201	२∉।	8¢	२४
₹	9	। <b>२</b> ¢।	>61	201	૭ર	9-		>61	ক ।	<b>७</b> ৮।	>5
·	>> 1	।	¢8	२• ।	75	8-	- •	₹•	621	9.1	৫৬
8	ंवा	₹•1	<b>ં</b> ગર	291	¢	2-	- <b>e</b> l		. 64	₹10 ∤	8•
¢	91	361	5.1	७०।	<b>e</b>	3_		91	ا و د ا ه د	501	₹.8
•	-	,			96	b	ן כל - ו כל -		891		<b>₽</b>
	>>		81-1			£		261			
۹	91		२७ ।	89 1	ेर€			612016			
<b>b</b>	91	>>1	8	€8 [	>>	দেশান্তর	কলা ১	21 6 8 lec	र हेश	हीन '	ভেদ‴াস <b>করিলে</b>
>	22.	l <b>b</b> *4	804	· •• 1	<b>46</b> 9	<b>अपरकटेक</b>	র চল্লে	ন্ন শব্য	रहेर ।		• • • •

পূর্বপ্রিয়ামতে ১৮০৯ শকের বিষ্বদিনের দিনর্শ ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫০ হইরাছে। একণে এই চক্রে দেখা যাইতেছে বে, ১০০০০ দিনে চল্লের মধ্য ১ রাশি, ৫ অংশ, ১২ কলা, ৫২ বিকলা, ৪৪ অমুকলা; ৮০০০ দিনে ৯ রাশি, ২০ অংশ, ৪৯ কলা, ১ বিকলা, ৪৯ অমুকলা; ১০০ দিনে ৭ রাশি, ২৭ অংশ, ৩৮ কলা, ৬ বিকলা, ৪৭ অমুকলা; ১০ দিনে ৪ রাশি, ১১ অংশ, ৪৫ কলা, ৪৮ বিকলা, ৪১ অমুকলা; এবং ৮ দিনে ৩ রাশি, ১৫ অংশ, ২৪ কলা, ৩৮ বিকলা, ৪৬ অমুকলা হইল। এই সমুদায় অম্ব যোগ করিলে সমষ্টি ২৩ রাশি, ১৮ অংশ, ৩৬ কলা, ১৪ বিকলা, ৫৩ অমুকলা হয়। ইহার সহিত চল্লের কেপায় ৫।১৬।৫০।৫২।২৩ যোগ করিলে ৮ রাশি, ৭ অংশ, ৪৪ কলা, ২১বিকলা, ২০ অমুকলা হইল। ইহা হইতে অম্বন্দেশীয় চল্লের দেশাস্তর ৩০ কলা, ৪৭ বিকলা, ৮ অমুকলা হীন করিলে ৮ রাশি, র্বি অংশ, ১০ কলা, ৩৪ বিক্লিয়া, ১২ অমুকলা হয়। ইহাই ১৮০৯ শকের বিরুবিদনের চল্লের বিশুদ্ধ মধ্য হইল।

### (मणाख्यभना।

পূর্ব্বে বলা হইরাছে যে, মধ্যরেখা হইতে স্থীর দেশ যত যোজন অস্তরিত হইবে, সেই যোজনাক্ষারা গ্রহগণের দৈনিক গতিকে গুণ করিয়া ৭৮ বারা ভাগ করিলে যে বিক-লাদি লব্ধ হইবে, তাহাই সেই সেই গ্রহের দেশান্তর।

## ় দৃষ্টান্ত।

অন্মদেশের দেশান্তর ২০০ যোজন এবং চল্রের দৈনিক গতি ৭৯০ কলা, ৩৪ বিকলা, ৫২ অমুকলা। এই চল্রের গতিকে ২০০ দারা গুণ করিলে গুণফল ১৫৮১১৬।১৩।২০ হইল, ইহাকে ৭৮ দারা ভাগ করিলে ভাগফল ৩৩ কলা, ৪৭ বিকলা, ৮ অমুকলা হইল, ইহাই চল্রের অন্মদেশীর দেশান্তর।

চন্দ্রের ভুক্তি ৭৯০।৩৪।৫২।

### **Бट्टि** इंटिक्स

পূর্মপ্রক্রিয়ামতে চক্রের ক্ষেপান্ধের উৎপত্তি করিতে হইবে। চক্রের ক্ষেপান্ধ আনিতে হইলে অপ্রে ৬০০৮৩২ বিকলাকে তুইবার ৬০ দারা ভাগ করিলে লক্ষান্ধ যাহা হইবে, তাহাকে ৩০ দারা ভাগ করিলে অংশাদি লক্ষ হইবে এবং অংশকে ১২ দারা ভাগ করিলে ভাগকল যাহা হইবে, তাহাই চক্রের ক্ষেপান্ধের রাশ্রাদি।

# मुक्तासः।

७००४०२ द्व ७० क्षांत्रा क्षांत्र क्षितिम सक्त २००२४ ध्वर क्ष्यमिष्ठे ६२ त्रहिन । शद्य धे

১০০১৮ কে আবার ৩০ বারা ভাগ করিলে লব ১৬৬ এই অবশিষ্ট ২৮ থাকে। তদনস্তর ঐ ১৬৬ কে ৩০ বারা ভাগ করিলে লব ৫ রাশি ১৬ অংশ, ৫৩ কলা, ৫২ বিকলা হইল; ইস্লাই চন্দ্রের কেপ।

### **ठ**ख्टरकट्ख्त यशानशन।

বিশ্ব-১৩ মুখল্লং খনখাংশ-২০০ মুক্তং
দিনারভংথানিরদাংশ-৩২৪০০ হীনম্।
ভাগাদি কেন্দ্রং নগভূ-১৭ হতাব্বাৎ
খাগ্যাদ্রিসপ্তাপ্ত-৭৬৩০ কলাদ্যমিলোঃ।
কেন্দ্রক্রেশঃ ১১।১৯।৪০।২৫/৪৮ চন্দ্রকেন্দ্রম্।

দিনবৃদ্দকে ১৩ অয়োদশ দিয়া প্রণ করিয়া ছই স্থানে সংস্থাপন করণানস্তর একটাকে ২০০ ছই শত ঘারা ভাগ দিয়া যাহা লব্ধ হইবে, তাহা অপর অয়োদশগুণিত দিনবৃদ্দে যুক্ত করিবে। প্নরায় বিজ্ঞান হাজার চারিশত ঘারা দিনবৃদ্দকে হরণ করিলে যে আন্ধ লব্ধ হইবে, ঐ আন্ধ প্রান্ধ হইতে হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই ভাগাদি কেন্দ্র নামে বিখ্যাত। তৎপরে অন্পণিগুকে ১৭ সপ্তদশ ঘারা গুণ করিয়া ৭৭৩০ সাত হাজার সাতশত আশি দিয়া হরণ করিলে যে কলাদি লব্ধ হইবে, তাহা উহাতে যোগ করিয়া দেশান্তরকলা ৩০। ৩০ হীন করিলে ফলকেন্দ্রের শুদ্ধ আংশাদি হইবে। পরে ঐ অংশসমূহকে ত্রিশ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাকে ঘাদশ দিয়া হরণ করিলে যে আন্ধ অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা রাশি। এই ক্রম অনুসারে চন্দ্রকেন্দ্রের রাশি অংশ কলা বিকলাদি সংস্থাপন করিয়া তাহাতে চন্দ্রকেন্দ্রের ক্রেপরাঞ্চাদি সংযুক্ত করিলে চন্দ্রকেন্দ্রের গুদ্ধ রাঞ্চাদি হয়।

# पृक्षान्छ।

দিনবৃদ্দ ১০৮১১৮ কে ১৩ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ১৪০৫৫৪ কে ছই ছানে রাধিয়া একটাকে ২০০ দারা ভাগ করত লব্ধ ৭০২৭।৪০।১২ জংশাদিকে অপরটীর সহিত যোগ করিলে ১৪১২৫৬১।৪০।১২ জংশাদি হইল, পরে দিনবৃদ্ধ ১০৮১১৮ কে ও২৪০০ দারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩২০।১৩।৬ হইল; ইহা পূর্বহাপিত ১৪১২৫৬১।৪০।১২ হইতে হান করিয়া শেব ১৪১২৫৮।১৯।৫৮।৫৪ থাকিল। পরে অব্দণিগু ২৯৬ কে ১৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ৫০৩২ কে ৭৭৩০ দারা ভাগ কর্ত লব্ধ ০।৩৯।৩ কলাদি উক্ত ১৪১২৫৫৮।১৯।৫৮,৫৪ অংশাদির কলাদিতে যোগ করিয়া ১৪১২৫৫৮।২০।৫৭ অংশাদি হইল। ইহার ১৪১২৫৫৮ অংশকে ৩০ দারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৪৭০৮৫ রাশি হইল, শেব ৮ অংশ থাকিল। পরে লব্ধ

৪৭০৮৫ রাশিকে ১২ বারা ভাগ করিয়া লব্ধ জন্ম ভাগ ভাগ করিয়া শেষ ৯ রাশি থাকিল, সমস্তান্ধ ৯ রাশি, ৮ আংশ, ২০ কলা, ৩৭ বিকলা, ৫৭ অক্ষকলা, ইহা ইইতে আন্ধদেশীয় দেশাস্তরকলা ৩৩৩০ হীন করিলে শেষ ৯ রাশি, ৭ অংশ, ৪৭ কলা, ৭ বিকলা, ৫৭
অন্ধকলা থাকিল। ইহার সহিত ক্ষেপরাখ্যাদি ১১১৯।৪০।২৫।৪৮ যোগ করিলে চন্দ্রকেন্দ্র
২০।২৭।২৭।৩৩।৪৫ হইল; ঐ রাখ্যাদির রাশি ২০ হইতে ১২ ত্যাগ করিলে শেষ ৮।২৭।২৭।৩৩।৪৫
থাকিল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধের মাধ্যরাত্তিক চন্দ্রকেন্দ্ররাখ্যাদি ৮।২৭।২৭।৩৩।৪৫
নির্ণীত হইল।

## चथ वीकानग्रनः।

কল্যন্দপিণ্ডাত্তিসহত্ৰলব্ধং ভাগাদিবীক্ষং ধনমিন্তুকেক্তে।
ত্তিমং শনৌ বেদহতং বুধোচ্চে দিত্তিমমিক্যাক্ষুক্তিভোৰ্কিশোধ্যং ॥

### বীজানয়ন।

অধুনা বীজানয়ন কথিত হইতেছে। কল্যকণিগুকে তিন হাজার দিয়া ভাগ করিলে বে ভাগফল লক হয়, ঐ ভাগাদি বীজ নামে বিখ্যাত এবং উহাকেই বীজাংশাদি কহে। ঐ বীজাংশাদি চক্রকেক্তে যোগ করিতে হইবে এবং ঐ বীজাংশ তিন দিয়া গুণ করিয়া শনির মধ্যভূজিতে এবং উহা চতুগুণ করিয়া বুধের শীঘ্র ভূজিতে যোগ করিবে। উক্ত বীজাংশ বিগুণিত করিয়া বৃহস্পতির মধ্য ভূজিতে এবং ত্রিগুণিত বীজাংশ গুক্তের শীঘ্র ভূজি হইতে হীন করিলে উহাদিগের মধ্য ও শীঘ্র বীজগুক্ক বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে।

## চন্দ্রকেরের বীজাংশগণনার দৃষ্টান্ত।

শকাবাদ্যের সহিত ৩১৭৯ বোগ দিলে কলাকপিও হয়। ১৮০৯ শকের সহিত ৩১৭৯
বোগ দিলে ৪৯৮৮ হইল। ঐ ৪৯৮৮ কে ৩০০০ তিন হাজার দিয়া ভাগ দিলে লব্ধ ১
এবং অবৈশিষ্ট ১৯৮৮ থাকে। পরে ঐ ১৯৮৮ কে ৩০ দারা গুণ করার গুণফল ১১৯২৮০
হইল। তৎপরে ঐ ১১৯২৮০ কে ৩০০০ দারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩৯ এবং অবশিষ্ট ২২৮০
থাকে। তদনস্তর ঐ ২২৮০ কে ৩০ দারা গুণ করার গুণফল ১৩৬৮০০ হইল; ঐ ১৩৬৮০০
কে ৩০০০ দারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪৫ হয় এবং অবশিষ্ট ১৮০০ থাকে। পুনরায় ঐ ১৮০০
কে ৩০ দারা গুণ করিলে গুণফল ১০৮০০০ হইল এবং ঐ ১০৮০০০ কোপুনর্বার ৩০০০ দারা
ভাগ করিয়া লব্ধকল ৩৬ হইল। সর্বাসমেত ১ অংশ, ৩৯ কলা, ৪৫ বিকলা, ৩৬ অনুকলা ।
হইল; ইহাই ১৮০৯ শকের বীজাংশাদি।

### ্পহজে চক্তকেন্দ্রের মধ্য আনয়নের সঙ্কেত।

চল্লের মধ্য আনগনের বে প্রণালী উক্ত হইয়াছে, চল্লকেন্দ্রের মধ্য আনগনেও সেই প্রণালী অমুদারে গণনা করিতে হইবে।

# চক্রকেন্দ্রের মধ্যপণ্ড। অর্থাৎ টেবিল।

\$	निन,	রা,	ব্দং,	ক,	বি,	অ,	<b>मिन</b> ,	রা,	खर,	ক,	বি,	কা,
	<b>\$</b>	• 1	>01	91	60	CD			58.1	Rh I	<b>3.1</b>	5æ
A       81       561       501       601       501       601       501<	₹	• 1	२७ ।	4 1	841	કુ છ		-			·	
8- 30   32   32   32   32   32   32   32	<b>9</b> —	<b>5</b> I	ا ھ	>>1	82	৩৯		·				
**		<b>&gt;-</b> 1	२२।	>@ 1	७० ।	৩২						
	· e—	२ ।	¢ i	1 66	२२ ।	२৫	a-				S& 1	<b>3</b> €
A       81       561       501<	<b>6</b>	२ ।	३५।	२०॥	२७ ।	36	<u> </u>			8b (	ee i	90
3	9	91	> 1	२१।	391	<b>55</b> (	9			891	8 1	8 €
# 8   36   36   36   36   36   36   36	<b>b</b> —	9।	281	021	>> 1	8	b-	91	२৯ ।	8¢	581	۰
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	à—	٥।	२१।	ट्ट ।	• 8 4	<b>¢</b> 9	>	91	78 1	80 ।	२७ ।	5@
30	>	8 1	2 . 1	26 I	(b)	C 9	1					
8       61       50       61       50       61       50       61       50       61       50       61       50       61       50       60       61       50       60 <t< td=""><td>₹ 0 —</td><td>61</td><td>२५ ।</td><td>&gt;91</td><td><b>69</b> 1</td><td>s <b>અ</b></td><td>5-</td><td>&gt; 1</td><td></td><td></td><td></td><td>೨೦</td></t<>	₹ 0 —	61	२५ ।	>91	<b>69</b> 1	s <b>અ</b>	5-	> 1				೨೦
80- 61 521 561 661 56  60- 51 501 561 681 26  60- 51 501 561 681 26  60- 51 501 561 681 26  60- 51 501 561 681 26  60- 51 501 561 681 26  60- 51 501 561 681 26  60- 51 501 561 681 26  60- 51 501 561 681 26  60- 51 501 561 681 26  60- 61 501 51 601 50  60- 61 501 51 601 50  60- 61 501 51 601 50  60- 61 501 51 601 50  60- 61 501 501 601 50  60- 61 501 601 501 601  60- 61 501 601 601 50  60- 61 501 601 601 601  60- 61 501 601 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501 601 601  60- 61 501  60- 61 501  60- 61 501  60- 61 501  60- 61 501  60- 61 501  60- 61 501  60- 61 501  60- 61 501  60- 61 501  60- 61 501  60- 61	<b>50</b> —	> 1	5 1	७७ ।	<b>७</b> ७।	<b>ు</b> న	₹—	ا ھ	२२।	२०।	¢ 1	0
00 — 21       01       031       231       20         00 — 01       381       021       621       30         00 — 01       381       021       621       30         00 — 01       381       021       621       30         00 — 01       381       021       621       30         00 — 01       381       021       621       30         00 — 01       381       021       621       621       621         00 — 01       381       381       021       621       621       621       621         00 — 01       381	8	Œ I	<b>५</b> २ ।	oc 1	اعه	৩২	9-		२२।	S 1	991	90
90- 61 281 25   621 20   9- 81 291 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	¢	ا ھ	२७।	186	<b>68</b> 1	२৫	8—	9	२৮।	8%	20 1	•
40	<b>6</b>	_ 3_1	၁၂	(0)	100	२०	«—	७।		२१।	8२.1	৩৽
30 - 31       31       35       36       31       30       31       30       32       30	۹ 0	ঙ৷	>8	७२ ।	e21	५०	<b>%</b> —			۱ ۵	>¢ 1	•
#15	b • —	>01	२৫।	22.1	621	৬	9	8		¢ 0	89	<b>9</b> 0
3       91       301       301       301       601       301       601       301       601       301       601       301       601       301       601       601       301       60	د ه	١ د	a 1	c 0 1	1 68	¢۵	b			७२ ।		•
3     91     301 <td>শত</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>۶ ۱</td> <td>२१।</td> <td>201</td> <td>e२ 1°</td> <td>20</td>	শত						1	۶ ۱	२१।	201	e२ 1°	20
3- 50   50   70   70   80     3- 6   70   80   56   7       8- 9   6   60   56   88   99   6- 51   51   80   5       6- 51   72   70   81   99   6- 51   70   6   80   7       9- 8   76   77   78   77   70   70   70   70   70	>	9 1	<b>১७</b> ।	165	Sb ।	¢ ¢	1	2 1	२७ ।	<b>c</b> c	> ¢ 1	۰
8- 81 C1 C31 5C1 82 8- 91 591 CC1 8  31 221 231 81 39	₹—	91	२ ।	(2)	99 1	¢>	٧	01	२७ ।	C 0	<b>e</b> • {	>
6- 31 321 331 81 39     6- 31 381 391 61 8       9- 81 361 371 821 37     9- 31 31 391 61 8       9- 81 361 371 821 37     9- 31 381 391 61 8	<b>3</b> -	50 1	186	२२ ।	२७।	8%	9-	<b>(</b> )	201	891	>01	ર
9- 81 261 271 821 27     9- 551 551 521 501 6       9- 81 261 271 821 27     9- 551 551 521 501 6       8- 01 551 671 051 051 051 051 051 051 051 051 051 05	8	৬	¢ \$	(2)	5¢ 1	8 र	8	9 1	186	321.	8° †	9
9- 81 201 201 821 20 9- 51 01 291 001 0 01 551 001 051 28 0- 01 01 201 201 9	«	2 1	२२ ।	२२ ।	8 1	৩৭	e-	۱۵	184	७१।	Œ I	8
b- 01 >>1 Cb1 0>1 28 b- 01 C1 201 201 9	<b>&amp;</b> —	۱ ھ	b 1	ab 1	७०।	৩৩	<b>%</b> —	55 1	221	७२ ।	D: 1	¢
	۹	8 (	२৫।	२৮।	851	२৮	۹	5 1	<b>b</b> 1	२१	<b>c</b> c 1	৬
٩- ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	b	0	>> 1	Cb 1	७५ ।	२इ	b	01	¢ I	२७ ।	२• ।	9
	>-	9.1	२৮।	२५ ।	२०।	\$2	à	<b>e</b>	२।	1 46	s <b>c</b>	<b>.</b> ዶ

রবির ন্যায় চক্রকেক্সের টেবিশদৃষ্টে চক্রকেক্সের মধ্যপণনা করিতে হইবে।
দৃষ্টান্তসমেত চক্রকেক্সের দেশান্তরগণনা।

পূর্বপ্রক্রিয়ামতে চল্রকেলের দৈনিকগতি ৭৮৩৫৩৫৩ কে অস্মদ্দেশীয় দেশস্ত্র-যোজন ২০০ ছারা গুণ করিলে ১৫৬৬০০।৩৬।৪০ ইইবে; ইহাকে ৭৮ ছারা ভাগ করিলে ৩৩ বিকলা, ২৯ অমুকলা, ৫২ প্রত্যমুকলা লব্ধ হয়, ইহাই চল্রকেলের অস্মদেশীয় দেশাস্তর।

## চন্দ্রকেন্দ্রের ক্ষেপাঙ্কের উৎপত্তি।

১২৫৮৮২৬ কে পূর্ব্বপ্রিক্রামতে হরণপূরণাদিদ্বারা গণনা করিলে শেষফল ১১ রাশি, ১৯ অংশ, ৪০ কলা, ২৫ বিকলা, ৪৮ অনুকলা হয়, ইহাই চক্রকেক্রের ক্ষেপান্ধ।

চন্দ্রকেন্দ্রের ভূক্তি ৭৮৩। ৫৩। ৫৩।

# ठल-क्यु हेमाधनम्।

চন্দো যুতঃ সূর্য্যকলন্য ভাংশৈযু ক্রাচ্চ কেব্রাদমুপাততোহংশাৎ। কলেন্ যুক্তোহথ গজাজরাম ৩০৮ লিপ্তাবিশীনঃ ক্ষুটতামুপৈতি ॥

রবির মন্কেন্দ্রাংশফলকে ২৭ দারা ভাগ করিয়া লব্ধফলকে চক্র ও চক্রকেক্রের মধ্যে যোগ করিবে। পরে চক্রকেক্রের রাশিকে অংশ করিয়া তংপরবর্ত্তী অংশের সহিত যোগ দিলে যত হইবে, তৎসংখার চক্রের মান্যথণ্ডার টেবিলের থণ্ডা ও অন্থণ্ডা গ্রহণ করিয়া পরস্পর অস্তর করিবে, তাহাতে বাহা অবশিষ্ট থাকবে, তাহাই ভোগ্য। ঐ ভোগ্যদারা কেক্রের কলাদিকে গুণ করিয়া গুণফলকে পূর্ববং থণ্ডাতে যোগ দিবে। পরে
ভাহাক্রে ভাংশযুক্ত চক্রের মধ্যে যুক্ত করিয়া তাহা হইতে ৫ অংশ ৮ কলা হীন করিলে
যাহা হইবে, তাহাই চক্রের ফুট।

নিরয়ণমতে চল্কের আর্দ্ধরাত্রিক ক্ষুটের উদাহরণ।
(১৮০৯ শক >লা বৈশাথ)

পূর্বোক্ত চল্রের মধ্য চাণা>।৩৪।>> ও চক্রকেক্রের মধ্য চাংগংগা৩৩।৪৫ এই অঙ্করকে পৃথক্রপে তুই স্থানে স্থাপিত করত স্থাফলকে (রবিন্দুট গণনাকালীন যে রবির শ্বালাখণ্ডা হইতে কলাদি ফল লব্ধ হইয়াছে, তাহাকে) ২৭ ঘারা ভাগ করিয়া লব্ধফল ৯।৪৩।৪৪।২৯ কে (ইহাকে ভাংশ কছে) ঐ চক্র ও চক্রকেক্রের মধ্যের কলাদির সহিত যোগ করিলে চক্রের মধ্য চাণা২০।১৭।৫৬ এবং চক্রকেক্রের মধ্য চাংগা৩৭।১৭।৩০ হইল। তদনস্কর চক্রকেক্রের মধ্যরাশি ৮ কে ৩০ ঘারা গুণ করিয়া গুণফল ২৪০ সংশের সহিত ঐ

২৭ অংশ যোগ দিলে ২৬৭ অংশ হইল। এই ২৬৭ অংশসংখ্যাস্থসারে ছক্ত কৃষ্ণার টেরিবে নিখিত খণ্ডা ৬০৫।২৬ এবং অমুখণ্ডা ৬০৫।২৬ এহণ করা হইল। এছলে দেখিছে হইবে বে, বিদি ২৬৭ অংশে ৬০৫।১৬ হয়, তবে আর ৩৭ কলা ১৭ বিকলা, ৩০ অসুকলাতে ক্ত হইবে ? স্তরাং খণ্ডা ও অমুখণ্ডা পরস্পর বিয়োগ করিলে ১০ অবশিষ্ঠ থাকে (এখানে থণ্ডা হইতে অমুখণ্ডা অধিক হওয়ায় খণ্ডার নাম ধনখণ্ডা অর্থাৎ যোগার্হ খণ্ডা। এজ্জ ঐ ১০ হারা ৩৭।১৭০০ কে গুল করিয়া গুলফল ৩৭৬।৫৫। অমুস্কলা হইল। ঐ ৩৭৬ কে ৬৬ হারা ভাগ করিলে ৬০ গুলে হয়। পরে ঐ ভাগলর ফলকে পূর্ব্বোক্ত খণ্ডা ৬০৫।১৬ কলাদির সহিত যোগ করিলে যুক্তার ৬০৫।২২।১৬।৫৫ ইল। অনস্তর ঐ ৩০৫।২২।১৬।৫৫ কে পূর্বস্থাপিত হর্যাফলযুক্ত চল্রের মধ্য ৮।৭।২০।১৭।৫৬ র কলাদির সহিত যোগ দেওয়ায় যোগার ৮।৭।২।৫।৪০।১০ হইল। পরে ঐ ৬২৫ কলা হইতে বচনোক্ত ৩০৮ কলা হীন করিলে ৩০৭ কলা থাকে। ঐ ৩০৭ কলাকে ৬০ হারা ভাগ করিলে লব্ধফল ৫ অংশ, ১৭ কলা হয়। ঐ ৫ অংশকে রাশ্যাদির ৭ অংশের সহিত যোগ দিলে ১২ অংশ হইল। সর্ববিত্র ৮।১২।১৭।২০।১০।২০ ইল। অর্থাৎ জানা গেল যে, ঐ সময় চন্দ্র ধনুরালির ১২ অংশ, ১৭ কলা, ৪০ বিকলা, ১০ অমুকলাতে অবস্থান করিতেছেন। ইহাকেই চল্লের দ্রাঘিমা (Longitude) কহে।

নিরয়ণমতে চল্রের ক্ট ৮।১২।১৭।৪০।১৩ হইরাছে। ইহার সহিত পূর্বোলিখিত অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলে ৯।৩৬।৫২।১৩ হইল। ইহাই চল্রের সায়ন ক্ট।

### চন্ত্রের তাৎকালিক আনয়ন।

চন্দ্রের দৈনিক ভুক্তি ৭৯০ কলা, ৩৪ বিকলা, ৫২ অমুকলা। ইহাকে পূর্ব্বোক্ত ইউনাড়ী ৩০ দারা গুণ করিলে গুণফল ২৩৭১৭ বিকলা, ১৭ অমুকলা, ২৩ প্রত্যন্ত্রকলা হয়। ইহাকে ৬০ দারা ভাগ করিলে ৩৯৫ কলা লব্ধ হইল। ঐ ৩৯৫ কলাকে ৬০ দারা ভাগ করিলে ৬ জংশ, ৩৫ কলা, ১৭ বিকলা, ২৬ অমুকলা লব্ধ হয়। ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশা-খের বেলা তুইপ্রহর সময়ের চন্দ্রের তাৎকালিক (গতি); অতএব পূর্ব্বোক্ত অর্ধ-রাজি-সময়ের চন্দ্রের মধ্য ৮।৭।১০।৩৪।১১র অংশাদি হইতে ৬।২৫।১৭।২৬ হীন করিলে শেষ ৮।০।৩৪।১৯৪৫ রহিল। ইহাই চন্দ্রের তাৎকালিক বিশুদ্ধ মধ্য।

### চন্দ্রকেন্দ্রর তাৎক।লিক আনয়ন।

চক্রকেন্দ্রের দৈনিক গতি ৭৮৩ কলা, ৫০ বিকলা, ৫৩ অন্তকলাকে ইন্তনাড়ী ৩০ ছারা গুণ করিয়া গুণকল ২৩৫১৬৫৬৫৬৩০ কে ৬০ ছারা ভাগ করিলে ৩৯১ লব্ধ এবং শেষ ৩১৫৬৫৬৩০ থাকে। পরে ঐ ৩৯১ কে ৬০ ছারা করিলে লব্ধ ৬ আংশ এবং ক্ষর্নিই: ক্যাৰ্ডাৰ্ডাত হয়। অনন্তর পূর্ব্বোক্ত চক্তকেক্তের মধ্য চাং ৭।২৭।২৭।৩এ৪৫ এর অংশদি হইতে ভাতচাৰ্ডাৰ্ডাত হীন করিলে চাং •াৰ্থাতভাৱচাত । থাকে। ইহাই চক্তকেক্তের ভাৎকালিক-বিভন্ম মধ্য।

# চল্রের তাৎকালিক-ক্ষু हे-গণনার উদাহরণ।

পূর্ব্বেই কথিত হইয়াছে যে, চন্দ্রের ক্ষুটগণনাকালে রবির, মান্দ্যকলের সপ্তবিংশ ভাগ চক্র ও চক্রকেক্রের মধ্যে যোগ দিতে হয়; স্ক্তরাং। পূর্বোক্ত ্রিববির মান্দাফল ২৬২।৫৫। ১৮া৩৪ কে ২৭ হারা ভাগ করিয়া লব্ধফল ৯া৪৪৷১৬৷১৪ কে পূর্ব্বোক্ত চন্দ্রের তাৎকালিক-মধ্য ৮। । ৩৫। ১৬।৪৫ এবং চক্রকেন্দ্রের বীজযুক্ত তাৎকালিক মধ্য ৮। ২২। ৩৫। ২২।২৪।৩০ র কলাদির সহিত যোগদেওয়ায় চল্রের মধ্য ৮া৽া৪৫।১।১ এবং চক্রকেল্রের মধ্য ৮া২২।৪৫।৮।৪৬ হইল। চন্দ্রকেন্দ্রের অংশান্ত্রসারে থণ্ডাগ্রহণ করিতে হইবে, স্কুতরাং ঐ কেন্দ্রের রাশি ৮ কে ৩০ দারা গুণ করিলে ২৪০ অংশ হয়, এবং কেন্দ্রমধ্য ই ২২ অংশকে ঐ ২৪০ অংশে योग (मखग्राग्न २७२ ज्यान इटेन। ঐ २७२ ज्यार्श्वत थखा ७०२।८৮ ( ইহাকে স্থানান্তরে রাখ) এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, যদি ২৬২ অংশে ৬০২ কলা, ৪৮ বিকলা ফল হয়. তবে আর ৪৫ কলা, ৮ বিকলা, ৪৬ অমুকলাতে কত হইবে ? স্থতরাং ঐ খণ্ডাতে যাহা বেশী বা কম হইবে, তন্থারা ৪৫।৮।৪৬ কে গুণ করিয়া ৬০ ছারা ভাগ করিলেই উহা জানা যাইবে। ২৬২ থণ্ডার পরবর্ত্তী থণ্ডা অর্থাৎ অনুথণ্ডা ৬০০/২৯। পূর্কোক্ত্র-১৬২ র থণ্ডা হইতে এই খণ্ডা । ০১ অধিক। অতএব । ০১ দারা পূর্বোক্ত ৪৫।৮।৪৬ কে গুণ করিলে গুণফল ' ১৩৯৯।৩১।৪৬ হইল। ঐ ১৩৯৯ অতুকলাকে ৬০ দারা ভাগ করিলে ভাগফল ২৩।১০।৩১।৪৬ হয়। এই ফল পুর্বোক্ত ২৬২ র খণ্ডা ৬ হা৪৮ এর সহিত যোগ দেওয়ায় ৬ ০০ কলা, ১১ বিকলা, ১০ অমুকলা, ৩১ প্রতামুকলা এবং ৪৬ অতিপ্রতামুকলা হইল; ইহাই চল্লের मानाफन। शूर्व (य श्राया मानाफनमध्युक ठटकात मधा ।।।।।।।। श्रापा इहिमाइ তাহার কলাদিতে ঐ চল্রের মান্দাফল ৬০০৷১১৷০১৷৪৬ যোগ দেওয়ার ৮৷০৷৬৪৭৷১৷৩৯৷২৫ হইল। পরে এই ৬৪৭ কলা হইতে বচনোক্ত ৩০৮ কলা হীন করিলে ৮।০৩৩৯।১।৩৯।২৫ হইল। তদন্তর ঐ ৩০৯ কলাকে ৬০ ছারা ভাগ করিলে ভাগফল ৫ অংশ ও অবশিষ্ট ৩৯ হইল। স্থৃতরাং নিরূপিত হইতেছে যে, এ > লা বৈশাথের দিবা দিপ্রহরদময়ে চন্দ্রের নিরয়ণ ক্ষুট ৮ রাশি, ৫ অংশ, ৩৯ কলা, ১ বিকলা, ৩৯ অনুকলা ও'২৫ প্রত্যুক্তনা। অর্থাৎ জানা গেল যে, চক্র ঐ সময়ে ধনুরাশির ৫ অংশ. ৩৯ কলা, ১ বিকলা, ৩৯ অত্কলা, ২৫ প্রভাহকণাতে অবস্থিতি করিতেছেন। ইহাই ঐ সময়ের চল্লের জাঘিমা (Longitude)

এই স্ফুটের দহিত ঐ দিনের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলে যে ৮।২৬।২৮।১৩।৩৯।২৫ হয়, ইহাই ডলের সায়নক ট।

চন্দ্রের	স্ট্রপ্তার	টেবিল <sup>্</sup> ।	<b>ट</b> क्क यान्त्राः कलान्ताः।				
>	२५	<b>e</b> e	४२	>0%	১৩৬		
रे <b>৯</b> 9   80	200   50	48 1 89	७। ১२	३७। ७१	25   50		
२৯२ । २०	>66   80	¢> 180	5 1 02	<b>३৮। २</b> १	७७। >०		
२५१। ३	345 1	8४। ६२	213	.२० । ১৮	و ۱٫۰۰۲		
२৮১ । ८२	38 w 1 05	8७ । <b>৫</b>	> 1 0)	२२ । ৯	>00   @O		
ँ२१७ । २७	<b>১</b> ८२। २	80176	>1 >	२8 । ৯	>09 1 69		
२१५ । ७	39108	· 8• + 95	• 1 88	२७ । ३৯	332 I 5		
२७६ । ८৮	५७०। ৮	७৮। २	•   58	२৮। ७०	336 I &		
२७० । ७১	<b>५२५। ७५</b>	૭૮   ૭૭	• । २8	٥٠ ۱ 8 <u>&gt;</u>	) < 0   39		
२६६ । ३७	<b>&gt;२</b> ८ । ७९	'ပ၁၊ ဗ	• 1 28	્ર ૧૯૦	5C'   85C		
2001 3	120 1 39	ر8 ۱ هټ	o 1 28	७६। ७७	> < P   6 >		
288 1 89	3381 8	२५। ७०	• 1 98	७৮। २	२००। ৮		
२७৯। ७१	>>> >	२७। ३৯	•   89	8010)	3091 08		
२७३ । २३	>-9 1 49	२८। ৯	31.3	80126	58२। २		
२२৯। ऽ८	200160	२२। क	३ । ७३	86 1 C	280 1 92		
२२८। ७	>0010	२०। ১৮	213	81- 1 CR	3031 0		
2>21 2	৯৬   ১০	३५ । २१	२ । ७५	€2   8·2	>4¢   80		
२५७। ८४	<b>कर । २</b> ०	3% 1 O9	०१४२	¢8   89	200   20		
२०४। ८४	PF 1 00	5015	8   8	69165	3661 10		
२०७। ६२	₽8 1 <b>€</b> 8	30100	8 1 6 %	50 1 CC	25   80		
222 1 466	P2 1 2P	63166	<b>€</b> 1 '81 <del>-</del>	<b>4819</b>	১१९ । ७२		
330 1.63	99 1 89	३०। २४	&   cc	७१।२৮	2921 45		
2491 @	98 1 50	۵۱ ۱۵	b I e	90 185	378 1 2°		
298 1 2e	৭•।৪৯	₽1 €	৯। ৬	98 1 30	० । दयद		
242   52	७१।२৮	• 1 ¢¢	३० । २৮	49 180	330   66		
১१८ । ७२	<b>9</b> 8 1 9	@   85	22   62	45 1 24	290 1 GC		
742   80	W. 1 80	8   44	20100	P8   48	₹•७1 €₹		
2001 .	1 49 1 65	818	26 1 2	by f 30	₹06   68		
२१	¢8	P-2	> + >	208	763 ***		

চক্রের	ফু টথ <b>গু</b> রি (	টেবিলা	চন্দ্রতা ম	ন্দ্ৰাঃ কলা	मग्रः ।
) & 9	`.\ `\&•	2 ) 9	₹88	२१১	<b>92</b> F
	966   69	864 1 80	७१७ । ३३	90C   99	৫90   २9
252   2		1	(99   Oo	७०६ । २७	049 1 CD
228 1 6	७७७। २०	८३। ८८२	८९ । ८१)	৬০৫ । ১৬	८७६ । २৯
२२৯ । ১৪	ઇવડા ઇક	৪৯৮। ৩	CP2 1 C2	७०८ । ଓ৯	€65 1 .85
२७8 । २8	৩৭৬। ৪৬	6.51.9	८५०। ८५	७०८। २৯	००० । ७०
২৩৯। ৩৫	৩৮১। ৫৪	60010	CFC   82	৯০৩। ১৯	ee9 1 5
288   89	৩৮৬   ৫৮	e - > 1 e -	<b>७५</b> १ । ७५	७०७ । रक	<b>৫৫</b> ೪   ১٩
280 1 5	৩৯২। ২	620   8°	62 1 52	Po 5 1 8P	CC 1 700
266120	৩৯৭ ৷ ৬	6291 ©0	୧२० । ୯୬	७०५ । ८७	<b>८८</b> २। ५
२७० । ७১	8•२। ৮	<b>৫२</b> ১। ७	(२२ । ७०	1905   8	(36)
२७७ । ६५	8091 6	∉ <sup>२</sup> ८ । 8२	८ । १६७	७०० । ५२	095   095
2951 6	852 1 5	<i>१</i> २४ । ३१	क्रव । ७२	2) (66)	৫৩৮ ৮৩২
२१७ । २७	85%   49	(O)   (C)	৫৯৬। ৪৪	001 60	८७६ । ५५
<b>२</b> ४५ । ४२	823   40	coc 1 55	020 1 60	৫৯৩ । ৪৪	000 100
२৮१। ১	৪২৬। ৩৯	६०४। ७२	<b>८</b> २३ । ६	८२८ । ७२	८२५ । ७१
२५२ । २०	८०२ । उम	687   60	७००। ३२	¢ 1 8 6 3	<b>(28   82</b>
229 1 8°	8:26   59	CBC I C	७०५। ८	६३२। ७०	६२५ । ७
50010	882 1 •	68F1 9	<b>903   49</b>	69   69	623100
204 1 30	884 1 80	CC2 1 20	७०२ । ८৮	८५०। २७	450180
95 m 1 8 é	8৫० । २०	448 1 59	७०७। २३	abe   82	602   60
का। यद	800 1	e491'b	60 1 da	७५०। ६२	(02 1 9
७२८ । ३५	इदर्भ रह	200   600	७०८   २৯ ७०९   <b>१</b> ३	ers 1 es	821 9
रुंश्क्ष । ७१	850   47	<b>695   85</b>	4.6 1 20	649 1 85	830   63
008 F 64	इक्ट । २७	656 1 25	300 1 29	699 1 90	872   48
980 1 25		649 1.65 640 1.29	50 C 1 CO	696 1 32	870   89
086   39	4	692   68	b.0   85	692 1 68	इम् । २७
OR . 1 98	<del></del>		₹9#	২৯৭	૭૨ <b>8</b>
ントラ	520	. ₹8,9	×1-	•	

म्यास्य सर्वे देशकात्र (देशिक ।

७२७	৩৩১	999	<b>9</b> 89	৩৫৯	200
899   20	860 1 20	8>> 1 40	७৯२ । २	তঙ্গ । ১৩	७२७ । ७५
<b>३१२ । ৫</b> २	886 1 80	८० । ६१	७५७। हे	966169	७२८ । ১৮
७५५ १७	885   0	8251 2	७५)। ६३	oc. 188	نه ، حدی
४७ । ८५	8000 1 29	8091 @	৩৭৬। ৪৬	७८८ । २२	७५० । ८०
८६७ । २५	302152	8°२। ৮	७१५ । ७७	७८०। ५२	७०४। २०
ste i o	८० । ७०	७३१। ७	७७७ । ३৫	20 1 8CC	9991
೨೪•	৩৩৬	<b>७</b> 8२	986	७०४	৩৬০

## নিরয়গমতে মঙ্গলের ফ্রাটগণনা।

মঙ্গলের ক্টুগণনা করিতে হইলে পূর্ব্বোক্ত নিয়মানুসারে ১৮০৯ শকের অন্ধণিও ও দিনবৃদ্দ গণনা করিয়া স্থির করিতে হইবে। পূর্ব্বপ্রিক্রিয়ামতে ১৮০৯ শকের অন্ধণিও ২৯৬ এবং ঐ শকের ১লা বৈশাথের দিনবৃদ্দ ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫৪।২৪ হইয়াছে। অথবি ৯৯৬ বংসরে ঐ দিনবৃংখ্যা হয়। এক্ষণে এই দিনবৃদ্দ অবলম্বন করিয়া যেরূপে মঙ্গলের মধ্যগণনা করিতে হইবে, তাহা নিমে কথিত হইতেছে।

দিনং যমা-২ প্রং নখ-২ • ভাগযুক্তং
দিনারথাশাংশ-১ • ২ • বিযুক্ কুজঃ ভাৎ।
অংশাদিরকাদ্ গুণিতাৎ থচলৈ-১ •
নেত্রাকগোভূ-১৯৯২ স্বতলিপ্রিকোনঃ॥
মং ক্ষেপঃ-৭।১০।১৩।৮।৫ • মংমধাং।

দিনবৃন্দকে ছই ধারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহাকে ছই স্থানে রাখিরা একস্থানের অন্ধকে কুড়িখারা হরণ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা অপর স্থানের অন্ধের সহিত যোগ করিবে। পুনর্কার দিনবৃন্দকে একহাজার কুড়িখারা বিভক্ত ক্রিয়া লব্ধক তাহাহইতে বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট যাহা থাকিখে, তাহা কুজাংশাদি জানিবে। পরে অন্ধণিগুকে দশ্বারা পূরণ করিয়া ১৯৯২ একহাজার নম্বণত বিরানকাই বারা ভাগ করিয়া যাহা লব্ধ হইবে, ভাহা স্থাপিত মঙ্গলের অংশাদির কলাদি হইতে হীন করিয়া তাহাহইতে দেশান্তর ৯২২২ কলা পরিত্যাগ করিবে। পরে ঐ অংশাদিসমূহকে ত্রিশ্বারা হরণ করত লব্ধান্ধ বাদাবারা ভাগাবশেষিত রাজ্ঞাদিতে ক্ষেপরাক্তাদি বা২০১৩টারে বোগ করিলে কুক্মধ্যরাক্তাদি প্রকাশ পাইবে।

## पृष्ठाख ।

দিনবৃদ্ধ ১০৮১১৮ কে ২ বারা ভাগ করত লব্ধ ৫৪০৫৯ কে ছই স্থানে রাথিয়া একটিবে ২০ বারা ভাগ করিয়া ভাগলব্ধ ২৭০২।৫৭ অক্স স্থানস্থ অব্বের সহিত যোগ করিলে যোগাক ৫৬৭৬১।৫৭ হয়। পরে দিনবৃদ্ধ ১০৮১১৮ কে ১০২০ বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ১০৫।৫৯।৫২।৫৬ পূর্বস্থাপিত ৫৬৭৬১।৫৭ হইতে হীন করিলে ৫৬৬৫৫।৫৭।৭।৪ হয়, ইহা অংশাদি; তৎপরে অব্দিপিও ২৯৬ কে ১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ২৯৬০ কে ১৯৯২ বারা ভাগ করত লব্ধ ১০২৯।৯ (কলাদি) পূর্বস্থাপিত অংশাদি ৫৬৬৫৫।৫৭।৭।৪ এর কলাদি হইতে বিরোগ করিলে শেষ অংশাদি ৫৬৬৫৫।৫৫।৭।৫৫ থাকে। ইহার অংশ ৫৬৬৫৫ কে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে শেষ ১৫ অংশ হয়, পরে লব্ধ ১৮৮৮ কে ১২ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ ১৫৭ ও শেষ ৪ রাশি হয় এবং লব্ধ ১৫৭ ভগণ পরিত্যাগ করিয়া সর্বসমেত ৪।১৫।৫৫।৩৭।৫৫ রাখাদি হইল। ইহার সহিত ক্ষেপ ৭।১০।১৩।৮৫০ রাখাদি যোগ করিয়া যোগাক ১১।২৬।৮।৪৬।৪৫ হইল। অনস্তর উহার কলাদি হইতে অন্মন্ধেশীয় দেশাস্তরকলাদি ১৷২১ হীন করিলে যে শেষ ১১।২৬।৭।২৫।৪৫ থাকিল; ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের রাত্রি ২ প্রহর সময়ের মঙ্গলের মধ্য নির্ণীত হইল।

## সচজে মঙ্গলের মধ্য আনয়নের থণ্ডা অর্থাৎ টেবিল।

पिन	রা,	অং,	<b>ক</b> ,	বি,	অ,	<b>पिन</b>	রা,	ব্দং,	ক,	বি,	অ্
>	• 1	• 1	७५।	२७।	२৮	a •	• 1	२७।	>२ ।	<b>a</b> 1	२৯
<b>২</b> —	•	> 1	२ ।	<b>৫</b> २।	৫৬	<b>9.</b> —	<b>5</b> +	> 1	२७।	२৮ ।	>>
<b>9</b> —	• 1	51	98	>> 1	<b>२</b> ¢	90-	> 1	61	9•1	421	49
8	•	२ ।	C I	8¢1	૯૭	b	>1	551	ee 1	1.86	৩৫
e	•	21	1 PC	<b>5</b> 2 i	२५	>	<b>5</b> I	>91	ا ھ	8२ ।	59
<b>b</b>	• 1	91	<b>b</b> 1	9 <b>&gt;</b> :	68	শভ					
9	• 1	ر ا د	8 • I	<b>e</b> 1	>9	>-	> 1	२२ ।	२8 ।	<b>&amp;</b> 1	63
	•		22.1		9 €	<b>२</b> —	91	<b>58</b> I	86 1	231	67
<b>a</b> —	• 1	8 1	82 I	461	20	9-	æ i	9	<b>५२</b> ।	२० ।	<b>(9</b>
>	• 1	41	>8 1	₹84	82	8-	9	१८ ।	<b>96</b> 1	२१ ।	48
•	• ‡	•		821	₹8	e-	<b>b</b> 1	२२ ।	• 1	৩৪।	30
٠	, • 1	,581	8७।	38	•	<b>6</b>	>- }	28.1	२८ ।	85	<b>#</b> 2
\$0	• 1	<b>3.</b>	691	9F	86	1 -	• 1	• 1	8 <del>5</del> 1	871	•

<b>षि</b> न	রা,	ऋद,	ক,	বি,	ক্স,	बिन,	31,	खः,	ক,	fa,	অ,
b-	> 1	२२ ।	581	•	8 ৯	8 —	रा	२०।	861	<b>9</b> 0 ‡	৩২
9•	91	25.1	e9	२ ।	89	e —	51	> 1	er 1	ьi	>•
হাজা	র					<b>6</b>	8 1	<b>&gt;</b> 1	۱۵	8¢ 1-	85
<b>&gt;</b> —	¢ I	281	5.1	ا ھ	88	9-	301	२५ ।	२५ ।	२७ ।	२७
₹	۱ ۰ د	२৮।	२ ।	221	૭ર	<b></b>	<b>a</b> 1	221	૭૭ ા	> 1	8
•	9 1	<b>३</b> २ ।	७।	१ ६ ६	>9	<b>»</b> —	o 1	<b>&gt;</b> ,t	88 1	७४।	83
8 —	اد	२७।	8 1	०० ।	9	ল স্ক					
<b>a</b> —	9+	١ • \$	¢ i	861	8>	>	•	<b>25</b> !	661	501	२०
6-	<b>b</b> 1	२८ ।	61	<b>4</b> 6 1	<b>9</b> C	₹	<b>5</b> I	१७।	<b>७२</b> ।	<b>७</b> २ ।	80
۹ —	र।	٢ ا	<b>b</b> 1	,b1	<b>₹</b> 5	<b>9</b>	۲1	¢ I	8 <b>৮</b> ।	१ द	•
<b>v</b> —	9 1	२२ ।	ا ھ	<b>&gt;</b> 1	٩	8—	२ ।	271	se i	<b>a</b> 1	२०
>	5 (	७।	<b>&gt;</b> 01	२१	¢২	œ	۱ ه	166	85 1	25 1	8 •
অযুত						<b>&amp;</b>	8	>> 1	७१।	OF 1	•
>	. 61	501	<b>&gt;&gt;</b> 1	७१।	৩৮	۹	>> 1	91	् ७०	481	२०
₹—	5.1	> 1	२७।	541	১৬	<b>b</b> —	a I	२० ।	901	501	8 •
o	۲ ا	o	99 1	<b>६</b> २ ।	<b>¢</b> 8	<b>2</b> —	0	591	२७ ।	२१।	•

পূর্বে যেরূপে টেবিল দৃষ্টে রবি ও চন্দ্রের মধ্য আনরনের দৃষ্টাস্ক লিখিত হইয়াছে, এস্থলে উপরি লিখিত টেবিল দৃষ্টে সেই প্রণালীতে মঙ্গলেরও মধ্য আনুময়ন করিতে হইবে।

#### দেশান্তর।

রবিরক্ষ্ণ টগণনাকালীন পূর্ব্বেই দেশাস্তরগণনার বিষয় কথিত হইরাছে। একণে সেই প্রক্রিয়ামতেই মঙ্গলেরও দেশাস্তরগণনা করিতে হইবে। যেরূপে মঙ্গলের দেশাস্তরগণনা করিতে হইবে। যেরূপে মঙ্গলের দেশাস্তরগণনা করিতে হইবে, নিমে তাহার দৃষ্টাস্ত কথিত হইতেছে।

# দৃষ্ঠান্ত।

অন্মদেশের দেশান্তর ২০০ যোজন। ইহাকে পূর্বকথিত মতে মদলের দৈনিক ভুক্তি ৩১ কলা, ২৬ বিকলা, ২৮ অমুকলাহারা গুণ করিলে গুণফল ৬২৮৮।১৯।২০ হইল। ইহাকে ৭৮ হারা ভাগ করিয়া ৮০।৩৭ লব্ধ হয়। ঐ ৮০ কে ৬০ হারা ভাগ করায় লব্ধ ১৷২০৷৩৭ হইল। এক্ষণে ৩৭ অমুকলাস্থানে ১ বিকলা গ্রহণ করিয়া পূর্বোক্ত ২০ বিক-

नार्ड योग नित्रा नर्सनरम् > कना, २> विकना इटेन। देहाई अन्तरमान मन्दनत

#### यक्र(लत्र (क्रथ।

পূর্ব্বোক্ত রবির ক্ষেপাঙ্কের উৎপত্তিগণনার প্রণালীমতে মঙ্গলের ক্ষেপাঙ্কের মূল আছ ৭৯২৭৮৯ হইতে মঞ্চলের ক্ষেপাঙ্কের উৎপত্তিগণনা করিয়া ৭ রাশি, ১০ অংশ, ১০ কলা, ৮ বিকলা, ৫০ অমুকলা ছির করা গেল।

মঙ্গলের দৈনিক ভূক্তি ৩১ কলা, ২৬ বিকলা, ২৮ অমুকলা।
মঙ্গলের মন্দোচ্চ ৫ রাশি, ৪ অংশ, ২ কলা, ২৩ বিকলা স্থিরীকৃত হইরাছে।

এক্ষণ মঙ্গলের ভাৎকালিক মন্দ্রেজগণন। কথিত হইতেছে।

অব্দিপিওকে ২০৪ দারা গুণ করিয়া ২০০০০ ছই লক্ষদারা ভাগকরত ভাগফলকে পূর্ব্বোক্ত মঙ্গলের মন্দোচ্চরাশ্রাদির কলাদিতে যোগ দিলেই মঙ্গলের তাৎকালিক মন্দোচ্চ হইবে। যথা—

১৮০৯ শকের অনপিও ২৯৬ কে ২০৪ দারা গুণ করিলে গুণফল ৬০৩৮৪ হয়। ইহাকে ছই লক্ষদারা ভাগ দিলে ০।১৮।৬।৫৪,৪৩১২ লব্ধ হয়। পূর্ব্বোক্ত মঙ্গলের মন্দোচ্চ ধা৪।২।২৩ এর কলাদিতে ঐ অব্ধ যোগ দিলে ৫।৪।২।৪১।৭ ছইল। ইহাই ঐ ১৮০৯ শকের 'মঙ্গলের মন্দোচ্চ।

#### মঙ্গলের শীঘ্রোচ্চ কথন।

কার্য্যে ক্র্টে মধ্যরবিস্থ শীত্রং মহীজদেবেস্বাগনৈশ্চরাণাং। সৌমান্ত শুক্রতা স এব মধ্যো ধীরো বিপশ্চিষদভীতি সভাং।

কুজ, গুরু ও শনৈশ্চরের শীত্র এবং বুধ ও শুক্রের মধ্য কথন। বিচক্ষণ পণ্ডিতগণ অভ্রান্তরূপে বলিয়াছেন যে, ফুটকরণসময়ে রবির মধ্যরাভাদিই মুদ্দা, বৃহস্পতি ও শনির শীত্র এবং বুধ ও গুক্রের মধ্য বলিয়া পরিগৃহীত হইবে।

অতএব ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধের মঙ্গলের শীঘোচ্চ ১১।২৯।১৭।২৫।৮।

#### मक्रालंद्र (कस्तानयन।

বেরপে প্রহৃদিপের কেন্দ্রানয়ন করিতে হয়, তাহা পূর্বে বলা হইয়াছে। একণে
মঙ্গণের কেন্দ্রানয়ন করিতে হইলে মঙ্গলের মধ্য ১১৷২৬৷৭৷২৫৷৪৫ হইতে স্বীয় নীত্র ১১৷২৯৷
১৭৷ইলার্চ হীন করিলে ১১৷২৬৷৫০৷৩০ অবশিষ্ট থাকে; ইহার নাম মঙ্গলের নীত্রকেন্দ্র কেন্দ্রের মৃত্রিকর মধ্য হইতে মঙ্গলের মন্দোচ্চ ৫৷৪৷২।৪১৷৭ হীন করিলে ৬৷২২৷৪৷৪৪৷৩৮ থে
অবশিষ্ট থাকে, ইইন্ট মঙ্গলের মন্দর্ভকঃ

य	<b>क्टल</b> इ	ক্ষু টথগ্ৰার	टिविन।	मजनाय रे	শত্ৰথপ্তা অ	श्योजाः ।
>		રેક્	৫৩	<b>b</b> •	209	2.02
89	1 96	૭૧ : ૨ *	२१। ७१	35 i 39	30 1 80	9   85-
89	>0	<del>೨७</del> । ಅನಿ	२१ ३६	39 I @b	70100	9185
80	1 85	७७। ३७	२७। ६७	59 I 0a	> + 5>	9169
83	1 २ ६	७६। ६७	२७ । ७२	\$9   <b>₹</b> • .	). I A	410
88	ı 2	૭૯ ૭٠	२७ । ३०	24 1 2	७३। ६७	P 1 20°
84	। ७৮	७६। १	२৫ । ८৮	\$ 8 1 80	৯ । ৪৪	b 1 2P
8¢	1 28	<b>૭</b> ೪ : 88	२७ । २७	३७ । २८	৯।৩৩	<b>७।</b> २१
88	1 65	७८ । २५	२० । ।	<b>५०।</b> ७	के। २७	<b>७।७</b> ७
88	। २৮	ଓଡ଼ ଝର	- ২৬   ৪৩	> € 1 8 b	2120	P 1 62
88	1 8	৩৩। ৩৬	२८ । २२	७६ । २৯	٥ ۱ ه	216
89	180	୭୬ । ১୭	२८। ५	26122	F 1 65	৯।२∙
80	1 26	ઇર ∣ ¢∘	२७। ४०	28   58	७। ४०	৯।৩৭
८२	1 @ 2	७२ । २१	२७। ३৯	১৪। ৩৭	५। ७८	2144
<b>इ</b> २	। २৯	૭૨ । ৫	२२ । ६৮	७८ । २०	४।२७	20126
85	1 %	.53 I 85	२२। ७৮	78 10	٩ ١ ١ ١	20100
85	। 8२	७५ । ८७	२२५ ५१	20   89	P 1 20	2210
82	هد ا	90 1 69	२५। ८७	20102	৮।१	22 1 52
8 •	1 00	<b>9.198</b>	२५। ७७	22 : 23	४।२	>> 1 GF
80	। ७२	۶۲ ۱ ه	२५ । ५८	>२। ८৮	9169	25 1 00
8.	اها	२৯। ৫०	२०। ৫৩	३२ । 8२	9160	2010
୯୭	184	२৯। २৮	२० । ७७	३२ । २७	9140	20180
೦ನಿ	1 22	२ का ৫	२०। ५७	25 1 22	9   89	28 1 29
46,	1 64	२৮। ९७	००। ६०	22 1 40	9 1 8%	>@ 1 0
الحر	1 00	२৮।२>	১৯ ৷ ৩৪	22   82	, 9 1 88	5⊄   88
৩৮	। ५२	२१। ८३	عد ِا هد	३३ । २१	9 1 83	७७ । ७२
99	: 83	♦ মঙ্গলভা-	३५ । ६७	<b>&gt;&gt;</b> 1 >5	9   88	७१। २२
७१	1 20	खाःगाः। २৮	28 1 QA	20 1 62	9184	75170

. ২৭

43

93

মঙ্গলের '	ফ ট <b>ৰ</b> ভার	टिविन।	मक्रमचा रे	াদ্রথণ্ডা অং	नामगः।
. >@>	2840	₹ • 8	२७১	200	२५०
१८ । ८८	७०। ७७	. १५ । ७७	PF 1 28	P8   3	9819
. 50   28	ee 1 2e	P2   82	०८ १ यस	<b>५०। ८०</b>	94 1 89
२५ । ১৮	06119	<b>४२ । २०</b>	pp 1 30	PO 1 08	94 1 29
'२२   २৫₩	क्ष्म । क्ष्र	<b>५२ ।  ७</b> १	bb 19	<b>७७। ३</b> ७	90:19
२०। ७८	ار8 I هو	₽७। ७०	bb 1 0	५०।२	98   80
২৪ ৷ ৪৯	७२ । २०	<b>৮</b> ৪ । २	69 1 Cb	৮२ । ८७	98 । २ <b>৫</b>
२७। ५	<u> </u>	₽8 I <b>७</b> 2	४१। ६७	<b>৮१। २</b> ৯	9818
२१। ७२	७৫। २৯	₽8 I <b>द</b> 9	b9 1 89	४२। ५७	90 180
२क्षा०	6910	<b>৮৫ । २२</b>	₽9 I 82°	b> 1 49	१७। २२
00 1 05	७৮। २৮	PC 186	৮৭ ৩৪	P2 180	१७।२
<b>৩</b> ২।৪	७৯। ৫२	<b>२०</b> १ €	<b>७१ । २७</b>	४५ । २७	92   83
99 I 80	95   55	<b>७७</b> । २७	<b>७१।</b> ১१	b> 1 %	१२ । २०.
96 1 29	<b>१२ । २</b> ६	₽ <b>७</b>   80	b9 1 9	৮০ । ৪৯	95165
د ۱ وی	40 100 *	<b>७७। €</b> €	b 1 69	Po 1 02	95196
OF 189	48 । 8२	6164	৮ <b>৬</b> । ৪৭	Po 1 25	95 1 29
80 1 00	94 1 88	<b>७</b> ९ । २२	<b>७७ । ७</b> ९	9 <b>৯   ৫</b> ৪	१०। ८७
82   28	98 189†	60100	<b>५७।</b> २१	१२ । ७७	90 1 08
*88 1 2¢	99   88	৮৭ । ৪২	<b>४७। ५७</b>	१२ । ५१	१०। ३२
86.19	৭৮। ৩৬	₽9 1 ¢0	P4 18	१५। ६३	७३। ६०
8510 +	१२ । २৮	b9 1 49	PG 1 05	95 1 80	७৯।२৮
8ର   ୧୯୭	b0 1 3%	<b>७७ । ७</b>	PG 1 09	१५ । २५	৬৯।৭
ap 1.80	• * কুজ্ব-	44 1 9	be 1 29	१४।२	92 1 8C
*অথ কুজ স্থ	ক্রাংশ†:১৯৬	bb 1 32	be 1 30	99 1 89	७৮।२७
বক্ততাগাং-	† অথ মঙ্গল	PP 1 30	<b>be1</b> 3	991 78	७५।>
#1: 5 % 8 I	दकट्टा वि-	PP 1 20	P8   8P	9118	מטורט מטורט
া চক্ৰাৰ্দ্ধ-	তীয় কেন্দ্রাং	bb 1 39	४३। ००	95 186	७१। ३१
পাতঃ।	भारः ५७०	PP 1 20	P8 1 2%	१ १७। २७	90186
365	₹••	ર્ઝંગ	२৫१	<b>२</b> ৮8	922

मङ्गरलद	ন্ফ টখণ্ডার	टिविन।	মঙ্গলস্থা গৈ	ণত্ত্ৰপঞ্জা কা	भामगः।
৩১২	ેંગ્ર ૪	99.	৩৩৭	৩৪৬	oaa
७७ । ७२	PO 1 > .	৫৯। ৪३	<b>৫</b> 9। २	६७ । ७३	43 1 ¢b
45 I So	७२ । 89	८३। २५	८७ । ७৮	५ । ७५	८० । ७६
€ 1 8F	७२ । २८	Eb   66*	של"ו פש	42   88	८८ । ८८
७६। २७	७२। ১	क्षा ७०	ee 1 e5	&2 1 20	85 189
७१। ७	५० । ८७	GF 1 22	८६ । २४	७)। ८७	8৮ । २8
98   85	७५ । ४७	49   Sb	cc   c	६)। ७३	81 •
48 1 35	७०। ८७	C9 1 20	¢8 + 85	4515	চক্ৰাৰ্দ্ধপাতঃ
99166	<b>%</b> 0   <b>9</b> 0	+ মঙ্গলভো	68 1 24	<b>t</b> o   85	মং পূণান্তং
७०।७०	90   9°	नग्राः भाः ७७२	६०। ६८	20   22	<b>७७</b> ०
৩২•	৩২৯	೨೨೬	986	908	<b>૭</b> ৬•
মঙ্গলে	র ক্ষুটথণ্ডা	র টেবিল।	ম্ফল্ড ম	गन्ता व्यः भ	क्रिकाः ।
>	>>	<b>२</b> >	<b>9</b> >	8 >	<b>e&gt;</b>
35   35	2164	F 1 35	<b>\$ 19</b> 0	8169	<b>9   9</b> 8
>> 1 39	৯। ৪৭	613	७।२०	8 1 85	७ । २७,
३३ । २७	२।७७	4100	9150	8 1 8 0	0135
>> 1 >¢	৯।२०	9180	٥ ١ ٥	८० । ८	७। ५२
22   8	2116	9100	a 1 a5	8। २२	. 6 1 8
20100	3 1 6	9 1 20	æ 182	8 1 28	2,169
\$ 1 82	D1 60	91 2	@ 1 99	818	₹1 €•
> 1 95	F 185	8 1 63	¢ 1 28	0164	2 1 80
> 1 30	৮। ७२	७। ८৯	@13@	0100	२।०७
201 9	F185	6   80	016	ं ७ । छर	₹ 1.00.
>•	২•	<b>9</b> 0	8 4	œ •	

মক্লর	ন্দু টথপ্তার	টেবিল।	মঙ্গক্ত মান্দ্যাঃ অংশাদ্যাঃ।					
હુર	b-b-	>>6	<b>&gt;</b> *2	> 42	१०५८			
२   २८	0 1 08	312	8   >%	a। ७১	>c   >e *			
2.59	. 1 ೨೨	<b>५ । ५</b> २	८। २७	৯   \$8	St 1 89			
2 1 35	৽ । ৩২	5 1 36	८। ७७	<b>३। ६</b> १	>4 0			
216	0 1 00	> 1 3>	8 1 : 6	20122	>= 1 >0			
210	65 F o.	५ । २७	3   49	>- 1 38	>७ । २৫			
2 1 48	० । २৯	2102	9	20 1 34	১৬ ৩৭			
2 1 82	• । ३৮	> 1 06	e 1 39	20162	70 189			
5   8º	0   25	১ । 8२	e ; 26	2216	2912			
১ । ৩৮	• 1 <del>२</del> ৮	\$ 1 89	e 1 93	. 22 1 24	29120			
3199	०।२৮	2160	a ; e •	১১। ७२	ऽ१ । २¢			
5 1 RF	• । २৮	> 1 69	<b>%</b>   5	33   86	১৭। ৩৬			
3   28	• 1 २ ৯	२ । ७	6125	251 0	39 1 85			
2   2	. 1 0.	५। ७७	७ । २8	25 1 28	39 1 ¢2			
> 1 > 6	. 1 9.	२।२०	e 1 ot	>२ । २৮	24120			
5 1 33	. 1 95	२ । २१	<b>७</b> । 8९	25 1 85	३५। २५			
319	. 1 99	२।७8	७। ६२	32 1 66	३४। ७२			
510	0 1 90	२। 8२	9 1 22	2012	P 180			
51 0	. 1 59	2 1 85	५।२७	३७ । २२	22 1 40			
. •   &9	هو ۱ ه	2169	9196	20196	>> 1 0			
. 1 80	• 185	e i c	9   89	20189	79 1 78			
. 1 8.	· 1 88	9159	b1 .	28 1 2	>> 1 58			
0 1 89 *	e 1 89	9135	6114	38 1 36	२৯। ७८			
• 1.83	. 1 20	9100	४।२७	28 1 85	33 1 88			
•   #2	. 1 20	0100	P 1 99	>8   82	89   66			
• 1 8°	0 1 65	9 1 87	F 1 42	28 1 EC	2.1 9			
• ৷ ৩৮	* 1 22	9169	216	361 5	20   25			
• 1 99	310	81 %	9124	36 1 33	1 30 1 32			
J-9	>>8	782	20h	366	२२२			

यक्रटन	''ফ <b>ুট</b> থণ্ডার	<b>ट</b> विन।	মকলস্ত	यान्गाः च	श्यामग्राः ।
३२७	₹8₺	२७৯	२৯२	9)6	এ৯৮
२०।७०	22 1 69	२७। ७०	22   39	३৯। ७७	1 01 65
২০ + ৩৯	२०। ১	30134	२२ । ५७	29 1 59	>¢   85
२० । ८१	3 1 65	२७। २१	22 1 6	58 1 %.	36 1 95
₹0   €€	२७। १	२७ । २७	२२ । ०	>> 1 >>	३६ । २৮
२)। ७	२०। ३०	२७ । २8	25 1 €€	0 1 66	26 1 24
55 1 55	२७ । ३०	२७। २२	२> । 8>	24 1 68	201 4
42 122	२७ ১७	२०।२०	52 1 85	>b-1 8¢	78 1 64
२५ । २७	२७। ३३	२०। ३४	२०। ७७	35 1 96	>8 1 8€
२५ । ७७	२७।२১	२०। ७७	२५ । ७०	३५ । २१	38 1 96
२५ । ८०	२७० २७	२७। ७७	२५ । २८	36 1 36	38 1 28
25 1 89	२७। २६	२०१३०	२५ । ५१	3612	28 1 20
25 1 ¢8	२७। २१	२०। १	२५ । ५०	39 1 42	•>8   ₹
२२ । ऽ	२७। २৯	२७ । ७	5) 1 0	39100	2016.
२२ । १	२०। ७०	२७। ०	20 1 60	39 180	2018.
२२ । ১७	२७ । ७•	22   69	२०। ८৮	29 1 90	३७ २५
२२ । ১৮	२७। ७५	२२ । ৫৩	२• । 8>	59120	70.74
२२ । २8	२७ । ७२	22 1 83	२० । ७८	29 1 25	2019
२२ । २%	२७। ७२	२२ । 8¢	20 1 20	59   5	ऽ२ । €७
<b>२२ । ७</b> 8	२७। ७२	२२ । 85	२०। ३४	>6167	5₹ 18¢
২২ । ৩৯	२७ : ७२	२२ । ७७	20 1 50	39 180	५२ । ७8
२२   88	२७ । ७२	२२ । ७२	₹• 1 ₹	20100	>२ । २७
२२ । ८৮	÷ 2 1 95	२२ । २१	55 1 48	20150	22 1 22
<b>22   42</b>	२०। ७५	२२ । २२	22 1 86	3613.	>> 10 •
₹8€	২৬৮	२ रु 🕽	9>8	୬୬۹	98.●

हैि बन्न नण बान्ताः थशाः नबाशाः।

#### वर्ष (कस्टरनमाधनम्।

যক্ষাৎ খণ্ডগ্রহণৎ তচ্ছেষকলাদিকং হতং কলিতৈ:।
খণ্ডামুখণ্ডবিবরৈ: ষষ্টি-৬০ বিভক্তং কলাজং স্থাৎ ।
খণ্ডাদমুখণ্ডেইল্লে হীনমধিকে ধনং কুর্য্যাৎ।
কেন্দ্রকলমনুশাতাদিখং দর্শত বিজ্ঞেয়ম্।

#### (कट्यकनगधन।

কেন্দ্রফলসাধনে যে অংশসংখ্যাদারা থণ্ডা গ্রহণ করা যায়, সেই অংশশেষকলাদি, থণ্ডাও অন্থণ্ডার বিয়োগে যে অন্ধ থাকে, তাহাদারা পূরণ করিয়া যটি ৬০ দারা ভাগ করিলে যে কলাদি লব্ধ হয়, যদি থণ্ডা অপেক্ষা অন্থণ্ডা অন্ন হয়, তাহা হইলে ঐ লব্ধ কলাদি থণ্ডা হইতে বাদ দিবে এবং থণ্ডা অপেক্ষা অন্থণ্ডা অধিক হইলে থণ্ডাতে যোগ করিবে। এইরূপ সর্ব্বেই অনুপাত অনুসারে কেন্দ্রফল নির্ণয় করিতে হয়।

# षथ (जीमानीनाः कृषाः।

স্থাজিকেন্দ্রাংশকলার্কিযুক্তসমন্দকেন্দ্রাংশকলেন মধ্য:।

যুতো যুতাজীজজকেন্দ্রভাগাৎ বিচন্দ্র-১২-হীনাচ্চ কলেন যুক্ত:॥

বিরাশিহীনশ্চ কুকাদিকানাং স্ফুটো গ্রহাণাং ভবতীহ সভাম্॥

## ভৌমাদি গ্রহের ক্ষুট্দাধন।

মঙ্গন হইতে শনিপর্যন্ত পাঁচটা গ্রহের ক্ষুট্গাণনা কথিত হইতেছে। যে গ্রহের ক্ষুট্
গণনা করা আবশুক, তাহার মধ্যরাশ্রাদি উপরিভাগে স্থাপন করিয়া নিমে তাহার শীঘ্ররাশ্রাদি রাথিয়া বিরোগ করিবে। অন্তর করিলে শেষ যে রাশ্রাদি থাকিবে, তাহার
রাশিকে ৩০ ত্রিশ্রারা গুণ করিয়া অংশের সহিত যোগ করিতে হইবে। ঐ যুক্তাঙ্ক সংখ্যা
যত হয়, সেই গ্রহের শীগ্র্মণ্ডা হইতে সেই সংখ্যায় যে অন্ত আছে, সেই খণ্ডা এবং
তৎপর থণ্ডা গ্রহণ করিয়া উভয়ের অন্তর করত যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা ভোগ্য
বলিয়া বিখ্যাত। তাহান্বারা শীঘ্রকেন্দ্রের কলাবিকলাদি পুরণ করিয়া যাট ৬০ দিয়া
হরণ করিলে যাহা লাক হইবে, তাহা পূর্ব্বোক্ত প্রকারে থণ্ডার ঝণ-ধন বিবেচনা করিয়া থণ্ডা
হইতে হীন বা তাহাতে বোগ করত যে অন্ত হইবে, তাহা শীঘ্রকেন্দ্রাংশকল। উহাকে ত্রই
ভাগে বিভক্ত করিয়া স্থাপিত করিবে। পরে স্থীয় শুদ্ধ মধ্যরাশ্রাদি হইতে স্থীয় মন্দোচ্চ
রাশ্রাদি হীন করিয়া অরশিষ্ট রাশিকে ত্রিশ দিয়া পুরণ করত অংশের সহিত মিশ্রিক

করিবে। তৎপরে পূর্বহাপিত শীন্তকেন্দ্রাংশফলের অর্দ্ধাংশ মন্দকেন্দ্রাংশাদিতে ধােগ করিরা যে সংখ্যা হইবে, স্বীর মান্দ্রখণ্ডার সেই সংখ্যার স্থানে যে খণ্ডার্ক হয়, তাহা এবং তাহার অমুখণ্ডা লইয়া পূর্ব্বোক্তরূপে অংশফল সাধন করিলে তাহা মন্দকেন্দ্রাংশফল হইবে। ঐ মন্দকেন্দ্রাংশফল ত্ই স্থানে সংস্থাপন করিয়া একটিতে গ্রহের সংস্কৃত মধ্য যোগ করিবে এবং অপরটিতে স্বীর শীন্তজ-কেন্দ্রাংশ মিশ্রিত করিলে যে অরু হইবে, তাহা হইতে ছাদশ হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ঠ থাকিবে, পূর্ব্বোক্ত নির্মান্ত্রসারে ভাহার অংশ-ফল্ সাধন করিয়া যাহা অংশফল হইবে, তাহাতে সংস্কৃতমধ্যযুক্ত মন্দকেন্দ্রাংশফল যোগ করিবে। ইহাতে যে রাশ্রাদি হইবে, সেই রাশি হইতে ত্ই রাশি হান করিলে যে রাশ্রাদি অবশিষ্ঠ থাকিবে, তাহাই সেই গ্রহের ফ্রেরাগ্রাদি।

## নিরয়ণমতে মঙ্গলের আর্দ্ধরাত্রিক ক্ষুটের উদাহরণ।

মঙ্গলের আর্দ্ধরাত্রিক মধ্য ১১৷২৬৷৭৷২৫৷৪৫ কে পৃথক্ পৃথক্ তিন স্থানে স্থাপিত করিয়া প্রথম স্থানের অন্ধ হইতে মঙ্গলের শাঘ ১১/২৯/১৭/২৫/৮ হীন করিলে ১১/২৬/৫০/০/৩৭ অব-শিষ্ট থাকিল, (ইহার নাম মঙ্গলের শীঘকেন্দ্র।) তদনস্তর দিতীয় স্থানের আঃ হইতে মঙ্গলের মন্দোচ্চ ৫।৪।২।৪১।৭ হীন করিলে ৩।২২।৪।৪৪।৩৮ অবশিষ্ট থাকিল, (ইহার নাম মুঙ্গলের মন্দকেন্দ্র ।) তৎপরে শীঘকেন্দ্রের ফলার্দ্ধ মন্দকেন্দ্রে যোগ করিতে হঁইবে; স্থতরাং শীঘকেন্দ্রের অংশ অনুসারে থণ্ডা গ্রহণ করিতে হইবে। এজন্ত শীঘকেন্দ্রের রাশি ১১ কে ৩০ গুণ করত অংশ করিয়া ঐ ২৬ অংশের সহিত যোগ করিলে ৩৫৬ ছয়; ঐ ৩৫৬ অংশের থণ্ডা ৪৯।৩৫। এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, যদি ৩৫৬ অংশে ৪৯।৩৫ ( অংশাদি ৰণ্ডা) হয়, তবে ৩৫৬/৫০/০০ তে কত হইবে, ইহা জানিতে হইলে থণ্ডাতে যত বেশী বাকম আছে, তদ্বারা ঐ ৫০০০৩৭ কে গুণ কার্য়া ৬০ দ্বারা ভাগ ক্রিতে হয়; এজ্ঞ গৃহীত থণ্ডার পরবর্ত্তী থণ্ডা (অনুথণ্ডা) গ্রহণ করা আবশ্রক বিধায় অনুথণ্ডা ৪৯১১ গ্রহণ করিয়া থণ্ডাছয়ে পরস্পর অন্তর করাতে ২৪ কলা হইল। (পরবর্ত্তী থণ্ডা কম হওয়ায় ঝণনামক খণ্ডা) ঐ ২৪ দারা ৫০।০।৩৭ কে গুণ করিয়া ৬০ দারা ভাগ করিলে লন্দল ২০ কলা, ১৪ বিকলা, ৪৮ অমুকলা হইল। ঋণপণ্ডা হেতু প্রাকৃত খণ্ডা হইতে ঐ ২-।১৪।৪৮ বিয়োগ করার ৪৯।১৪।৪৫।১২ ছইল। পরে ঐ ৪৯।১৪।৪৫।১২ এর অর্দ্ধেক হু ৪।৩৭।২২।৩৬ কে পূর্বস্থাপিত মন্দকেক্স ৬।২২।৪।৪৪।৩৮ তে যোগ দিয়া ৭।১৬।৪২।৭।১৪ হুইল। অনন্তর মলকেক্রের ফল গ্রহণ করিয়া শীঘ্রকেক্রে এবং মধ্যতে যোগ দিতে হইবে: এজন্ম মন্দকেন্দ্রের রাশি ৭ কে ৩০ গুণ করত গুণফল ২১০ সহিত ১৬ অংশ যোগ করিলে ২২৬ অংশ হইল। একণে ঐ ২২৬ অংশের অনুসারে মঙ্গলের মান্দাথতা গ্রহণ করিতে হইবে, এজন্ত মান্দ্যথণ্ডার টেবিলে ২২৬ সংখ্যার খণ্ডা ২০।৫৫ ( অংশাদি ) শেখা

আছে। এখানেও পূর্ববং থণ্ডা ও অভ্থণ্ডা ২১।৩ গ্রহণ করত থণ্ডারয়ে পরস্পার অস্তর ক্রিয়া ভোগ্য (ধননামক খণ্ডা) ৮ ছারা মন্দকেন্দ্রের কলাদি ৪২।৭।১৪ কে গুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভালফল ৫।৩৬।৪৭।৫২ কে (ধনথণ্ডা হেতু) প্রকৃত খণ্ডা ২০।৫৫.তে ্যোগ দিলে যোগজাঙ্ক ২১। ।৩৬।৪৭।৫২ হইল। এই ২১। ০।৩৬।৪৭।৫২ কে তৃতীয়স্থলস্থ মঙ্গ-লের মধ্যে এবং শীঘ্রকেন্দ্রে ( এই ছুই স্থানে ) যোগ দিতে হইবে । মধ্য ১১/২৬/৭/২৫/৪৫ এর স্হিত যোগ দেওয়ায় ১২৷১৭৮৷২৷৪২৷৫২ এবং শীঘ্রকেক্স ৩৫৬৷৫০৷০৷৩৭ এর স্হিত যোগ দিয়া ৩৭৭।৫০।৩৭।৩৫ ছইল। ঐ ৩৭৭ ছইতে ১২ বাদ দিলে ৩৬৫ হয় ; পরে ঐ ৩৬৫ ছইতে (৩৬০ এর অধিক খণ্ডা নাই বলিয়া) ৩৬০ বাদ দিলে অবশিষ্ট পাঁচ থাকে, ঐ ৫ সংখ্যায় মকলের শীঘ্রথণ্ডা ৪৬া২, (পূর্ববিৎ থণ্ডা ও অনুথণ্ডা গ্রহণ করিয়া ফল বাহির করিতে হইবে ) অনুথণ্ডা ৪৫৷৩৮ এই খণ্ডাদ্মকে পরস্পর অন্তর করিয়া ০৷২৪ অবশিষ্ট দারা ৫০৷৩৭৷৩৫ কে গুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ফল ২০৷১৫৷২ (ঋণখণ্ডা হেতু) পূর্ব্বোক্ত খণ্ডা ৪৬ ২ হইতে বিয়োগ করিয়া লব্ধকল ৪৫।৪ ১।৪৪।৫৮ ছইল। এই শীঘ্রফল গ্রহণ করত মান্যফলযুক্ত তৃতীয় স্থানস্থ মঙ্গলের মধ্য ১২৷১৭৷৮৷২৷৪২৷৫২ র অংশাদিতে যোগ দিয়া যোগজান্ধ ১৪।২।৪৯।৪৭।৪০।৫২ হইল। পরে বচনামুসারে ১৪।২।৪৯।৪৭।৪০।৫২ র ২ রাশি হীন ক্রিলে •া২।৪৯।৪৭।৪•।৫২ থাকিল। ইহাই ১৮•৯ শকের ১লা বৈশাথের রাত্রি ২ প্রহর সময়ের মঙ্গলের নিরয়ণ ফুট স্থিরীকৃত হইল। অর্থাৎ জানা গেল যে, ঐ শমর মঙ্গল মেষরাশির ২।৪৯।৪৭।৪•।৫২ অংশে অবস্থিতি করিতেছে। ইহাই মঙ্গলের জাঘিমা। (Longitude)।

ইহার সহিত ঐ তারিথের অন্নবংশ ২০।৪৯।১২ যোগ করিলে ০।২৩।৩৮।৫৯।৪০।৫২ হর, ইহাই ঐ সময়ের মঙ্গলের সায়নক্ট। (Longitude)।

## মঙ্গলের তাৎকালিক গণনার দৃফীন্ত।

যেরপে তাৎকালিক গণনা করিতে হইবে, তাহার বিশেষ বিবরণ পূর্ব্বেই বিবৃত হই-রাছে, একণে মঙ্গলের তাৎকালিক গণনার দৃষ্টান্ত নিমে প্রদর্শিত হইতেছে।

মঙ্গলের 'দৈনিক ভূক্তি ৩১ কলা, ২৬ বিকলা, ২৮ অনুকলাকে ইইনও ৩০ দারা গুণ করিয়া গুণফল ১৪৩১৪। বিকলাদিকে ৬০ দারা ভাগ করিলে লক্ক ভাগফল ১৫ কলা, ৪৩ বিকলা, ১৪ অত্মকলা হয়। ইহাই মঙ্গলের তাংকালিক। অনস্তর ঐ তাংকালিককে পূর্বোক্ত মন্থলের আর্দ্ধরাত্রিক মধ্য ১১৷২৬৷৭৷২৫৷৪৫ হইতে হীন করিলে অবশিষ্ট ১১৷২৫৷৫১৷৪২৷৩১ থাকে; ইহাই মঙ্গলের তাংকালিক মধ্য অর্থাং ঐ দিনের দিবা ২ প্রহর স্মরের মঙ্গলের বিশুদ্ধ মধ্য।

# মঙ্গলের তাৎকালিক ক্ষুটের উদাহরণ।

(১৮০৯ শক ১লা বৈশাথ দিবা ছইপ্রহর)

মঙ্গলের তাৎকালিক মধ্য ১১।২৫।৫১।৪২।৩১ কে পৃথক্রপে তিন স্থানে রাথিয়া এক স্থানের মধ্য হইতে মঙ্গলের তাৎকালিক শীভ্রমধ্য (রবিমধ্য ) ১১/২৮/৪৭/৫১/৩ বিয়োগ করিয়া অবশিষ্ঠ ১১।২ ৭।৩।৫১।২৮ মঙ্গলের শীঘ্রকেন্দ্র হইল। পরে ঐ দ্বিতীয় স্থানস্থ মধ্য হইতে মঙ্গলের মন্দোচ্চ ৫।৪।২।৪১।৭ বিয়োগ করায় অবশিষ্টাঙ্ক ৬।২১।৪৯।১।২৪ মঙ্গলের মন্দকেন্দ্র হইল। অনন্তর শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ১১ কে ৩০ দারা গুণ করিয়া ৩৩০ অংশের সহিত কেলের অংশ ২৭ যোগ দেওয়ায় ৩৫৭ হয়। ঐ ৩৫৭ অংশসংখ্যাতে খণ্ডা ৪৯া১১ এবং অমুখণ্ডা ৪৮।৪৭ এই খণ্ডাদমকে পরস্পর অন্তর করায় অবশিষ্ট ।।২৪ থাকে। ঐ ০।২৪ দারা শীঘ্রকেন্দ্রস্থ কলাদি ৩৫১।২৮ কে গুণ করিয়া গুণফল ৯২।৩৫।১২ কে ৬০ দার! ভাগ করায় লব্ধ •।১।৩২।৩৫।১২ হয়। পূর্ব্বোক্ত খণ্ডা ৪৯।১১ র অংশাদি হইতে উহাকে হীন করায় অবশিষ্ট ৪৯।৯।২৭।২৪।৪৮ থাকে। ঐ ৪৯।৯।২৭।২৪।৪৮ এর অর্দ্ধভাগ ২৪।৩৪। ৪৩।৪২।২৪ কে পূর্ব্বোক্ত মন্দকেক্র ৬৷২১।৪৯৷১৷২৪ এর অংশাদিতে যোগ দিয়া যোগজাঙ্ক ৭।১৬।২৩।৪৫।৬।২৪ হইল। পরে ঐ মন্দকেল্রের রাশি ৭ কে ৩ বারা গুণ করিয়া ২১ • "অংশের সহিত ১৬ অংশ যোগ দিলে ২২৬ অংশ হয়। তদনন্তর ঐ ২২৬ অংশসংখ্যায় থণ্ডা ২০।৫৫ ও অমুখণ্ডা ২১।৩ এই থণ্ডাদ্বয়কে পরস্পর অম্ভর করিয়া । ৮ হইল। ঐ ।।৮ ষারা ২৩।৪৫।৬।২৪ কে গুণ করিয়া লব্ধ গুণফল ১৯০।০।৫১।১২ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ফল ৩১০।।৫১।১২ কে পুর্ব্বোক্ত খণ্ডা ২০।৫৫ র সহিত যোগ দিলে ২০।৫৮।১০।০।৫১।১২ হয়। এই অন্ধ তৃতীয়স্থানস্থ মঙ্গলের মধ্য ১১।২৫।৫১।৪২।৩১ এর অংশাদিতে যোগ দিলে •া১৬া৪৯া৫২া৩১া৫১া১২ এবং শীঘ্রকেন্দ্র ৩৫৭া৩া৫১া২৮ অংশাদির সহিত যোগ দ্বেওয়ায় ৩৭৮/২/১/২৮/৫১/১২ হইল। পরে ঐ ৩৭৮ অংশ হইতে ১২ অংশ হীন করিলে শেষ ৩৬৬ থাকে। ঐ ৩৬৬ হইতে ৩৬• হীন করিলে ৬ থাকে; স্কুতরাং ঐ ৬ সংখ্যানুসারে খণ্ডা ৪৫।৩৮ এবং অনুখণ্ডা ১৫।১৪ ঐ থণ্ডাদমকে পরস্পর অন্তর করিলে ০।২৪ অবশিষ্ট থাকে : ঐ ০।২৪ দারা ২।১।২৮।৫১।১২ কে গুণ করিয়া ৬০ দারা ভাগ করিলে লব্ধ ০।০।৪৮।৩১।৩২।২৮।৪৮ হয়। পরে থণ্ডা ৪৫।৩৮ এর অংশাদি হইতে উহা হীন করিলে ৪৫।৩৭।১১।২৪।২৭।৩১।১২ ইহাই মঙ্গলের তৃতীয় ফল। অনম্ভর ঐ তৃতীয়ফলকে তৃতীয়স্থানম্থ মান্দ্যফলসংযুক্ত মঙ্গলের মধ্য ।১৬।৪৯।৫২।৩১।৫১।১২ র সহিত যোগ করিলে ২।২।২৭।৩.৫৬।১৮।৪৩।১২ হইল। অনস্তর উহা হইতে বচনোক্ত ২ রাশি হীন করিলে •।২।২৭।৩৫৬:১৮।৪৩।১২ शांतक; देशरे मक्रालत कृषे वा जाविमा। (Longitude) देश बाता काना तान टर, के ১৮०% मटकत ) ना देवनाथ दिना विजीय छारत नमस्य मनन स्यव त्रानित २ व्यंत्म, ২৭ কলা, ৩ বিকলা, ৫৬ অমুক্লা, ১৮,প্রত্যমুকলা ৪৩ অতিঅমুকলা ১২ অতিপ্রত্যমুকলাতে । অবস্থিতি করিতেছে।

মঙ্গলের ঐ ক্টু •াহাহণাতা৫৬া১৮া৪তা১২ র মহিত ঐ দিবদের অয়নাংশ ২০া৪৯।১২ যোগ দিলে •াহতা১৬া১৫া৫৬া১৮া৪তা১২ হইল, ইহাই মঙ্গলের তাৎকালিক সায়ন ক্ট বা দ্রাঘিমা। (Longitude)

তাংকালিক ক্ষুট কাহাকে বলে, অনেকেই তাহা পরিজ্ঞাত নহেন, এজন্ত তাং-কালিক ক্ষুটের অর্থ নিমে লিখিত হইল।

সাথাদেশে গ্রহক্ষু টপঞ্জিকাতে গ্রহক্ষু ত স্থাৎ গ্রহদিগের দ্রাঘিনা ( Longitude ) গণনা প্রতিরাত্তি ছই প্রহরের সময় নিণীত হইয়া থাকে। কোন গ্রহণ দৈনিক ক্ষু টণতির সংখ্যা জানিতে হইলে পূর্ব্বদিবসের ও তৎপরদিবসের মধ্যরাত্রির ক্ষু ট স্বর্ধাৎ দ্রাঘিনা গ্রহক্ষু টপঞ্জিকাদৃষ্টে জ্ঞাত হইয়া উভয় ক্ষু টাক্ষ, পরস্পর অস্তর করিলে যে আক্ষ স্বাধিষ্ট থাকিবে, তাহাই সেই দিবসের সেই গ্রহের ক্ষু টগতি স্থির হইবে। যথা—
১৮৮৮ শকের ৩০ শে চৈত্রের মধ্যরাত্রিসময়ের রবির ক্ষু ট ০০০০২৬৬৬ এবং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের মধ্যরাত্রিসময়ের রবির ক্ষু ট ০০০০২৬৬ এবং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের মধ্যরাত্রিসময়ের রবির ক্ষু ট ০০০০২৬।২৩০ এবং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের মধ্যরাত্রিসময়ের রবির ক্ষু ট ০০০০২০।২৩০০ এবং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের মধ্যরাত্রিসময়ের রবির ক্ষু ট ০০০০২০।২০০০ কলা, ৪০ বিকলা। এইরূপে গ্রহদিগের দৈনিক ক্ষু টগতি নির্ণয় করিয়া ঐ দিনের যত দণ্ড বা যত পলের গতি জানিতে হইবে, ত্রেরাশিক করিয়া তাহা অবগত হইবে এবং তাহা ঐ মধ্যরাত্রিসময়ের ক্ষু ট হইতে অবস্থাম্পারে হীন বা যোগ করিলে প্রশ্ন বা জন্মকালের ক্ষু ট নির্ণীত হইবে। ইহাকেই তাৎকালিক ক্ষু ট বা দ্রাঘিনা। (Longitude) কহে।

# নিরয়ণমতে বুধের স্ফুটগণনা।

সিদ্ধান্তরহন্তমতে যে শকালার বুধের ফুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা গণনা করিতে হইবে, পূর্ব-প্রক্রিয়ামড়ে অগ্রে শেই অব্দের অব্দণিও ও দিনবৃন্দ গণনা করিয়া বুধের মধ্য, শীঘ্র, মন্দোচ্চ, দেশন্তির ক্ষেপান্ধ ও ভূক্তি প্রভৃতির গণনা করত অবশেষে ফুটগণনা করিতে হইবে।

বেরপে অস্ক্রপিও ও নিনারন্দ ইত্যাদির গণনা করিতে হইবে, তাহা রবির ক্ষুটগণনাম বিশেষরূপে বিবৃত করা হইয়াছে; স্থতরাং এছলে তাহার গণিতবিষয়ের পুনরুল্লেথ না করিয়া ১৮০৯ শকের ১ লা বৈশাথের রাত্রি হইপ্রহর সময়ের বৃধের মধ্য, ক্ষুট ইত্যাদি গণনার দৃষ্টাক্ত দিবার ক্ষা এইমাত্র বলা হইতেছে যে, ১৮০৯ শকের ১ লা বৈশাথে গণিতমতে অবপণিও ২৯৬ ও দিনবৃত্ত্ব ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫৪।২৪ হুইরাছে এবং বুধনীছের কেপাকগণনার মূল অস্ক্রসংখ্যা ৭৯৮৯৩১, এই অস্ক্রকে পূর্বপ্রক্রিয়া উহার কেপাক ৭।১১।৫৫।৩০ হইয়াছে,। বুধের দৈনিক ভূক্তি ২৪৫।৩২।২১ এবং অক্রদেশীয় দেশাস্তরকলা ১০।৩১।

#### वृत्धत मध्रभगना।

ু বুধের মধ্যগণনা পৃথক্ রূপে করিবার আবশ্যক নাই, বেছেতু বচনামুসারে পুর্বোক্ত রবির মধ্য ১১৷২৯৷১৭৷২৫৷৮ অমুকলাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের রাত্তি ছইপ্রহর সময়ের বুধের মধ্য ছিরীকৃত হইয়াছে। এই বিষয় এই ক্ষুট্থণ্ডের ২৯ পৃষ্ঠা দৃষ্ট করিলে বিশেষরূপে জ্ঞাত হইতে পারিবেন।

### • অথ বুধশীঘানয়নম্।

দিনং রবিদ্ধং ১২ খণ্ডণেন্দ্লবং
১৩০ তথা জ্ঞশীঘ্ৰং স্যুগদ্বঘ্ৰম্।
দিনান্দিগষ্ট্যাপ্ত-১৬১০ কলাত্যমন্বাৎ
থথাভ্ৰবিশ্বাপ্ত-১৩০০০ বিলিপ্তিকাত্যম্॥
বুধশীদ্ৰক্ষেপঃ ৭।১১।৫৫।৩৩।

### वूरभन्न भीच्यभा जानशन।

দাদশপ্রিত দিনবৃদ্ধকে একশত ত্রিশ্বারা হরণ করিয়া লন্ধান্ধ সংস্থাপনানস্তর চারিদ্বারা প্রিত দিনবৃদ্ধ তাহাতে সংযুক্ত করিবে। প্রনায় এক হাজার ছয় শত দশ দিয়া দিনবৃদ্ধকে ভাগ করিয়া যে কলাদি লাভ হইবে, তাহা উহাতে যোগ করিবে। তৎপরে অকপিগুকে ত্রয়োদশসহস্রদারা ভাগ করিলে যে বিকলাদি লাভ হইবে, তাহাও তাহাতে সংযুক্ত করিলে শুদ্ধ অংশাদি হইবে। পরে ঐ অংশাদিসমূহকে ত্রিশ দিয়া হরণ করিলে যাহা শেষ পাকিবে, তাহা অংশ এবং লন্ধান্ধকে দাদশ্বারা হরণ করিয়া নাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই রাশি। ঐ রাশ্বাদিতে ক্ষেপরাশ্বাদি ৭০০।৫০০০ যোগ করিলে বুধের শীঘ্রাশ্বাদি স্থিরীয়ত হইবে।

# বুধের শীঘুমধ্যগণনার দৃষ্টান্ত :

দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ১২ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ১২৯৭৪১৬ কে ১৩০ দারা ভাগ করত লক্ষ ৯৯৮০।৭।২৩৪।৩৭ কে এক স্থানে স্থাপন করিবে। পরে দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কৈ ৪ দিয়া প্রণ করিয়া উহার সহিত যোগ করিলে যোগান্ধ ৪৪২৪৫২।৭।২৩৪।৩৭ হইবে।
পরে দিনর্ন্দ ১০৮১৮ কে ১৬১০ ঘারা ভাগ করত লন্ধ ভাগফল কলাদি ৬৭।৯।১৪।৩২
পূর্বস্থাপিতান্ধের কলাদির সহিত যোগ করিয়া ৪৪২৪৫৩।১৪।৩২।১৯।৯ অংশাদি হইল।
পরে অব্দিশু ২৯৬ কে ১৩০০০ ঘারা ভাগ করিয়া লন্ধ কলাদি ০।১।২২ স্থাপিতান্ধের
অংশাদির কলাদিতে যোগ করিলে যে ৪৪২৪৫৩।১৪।৩২।২০।৩১ অংশাদি হইল, ইহার অংশ
৪৪২৪৫৩ কে ৩০ ঘারা ভাগ করিলে শেষ ১৩ অন্ধ থাকে; পরে লন্ধ ১৪৭৪৮ কে ১২ ঘারা
ভাগ করিয়া লন্ধ ১২২৯ ভগণ ত্যাগ করত শেষান্ধ ০ থাকায় রাশিস্থানে ০ স্থাপন করিয়া
০।১৩১৪।৩২।২০।৩১ হইল; ইহার সহিত ক্ষেপ ৭।১১।৫৫।৩০ রাশ্যাদি যোগ করিয়া ৭।২৫।
১০।৫।২০।৩১ হইল। এই রাশ্যাদির কলা হইতে দেশান্তরকলা ১০।৩১ হীন করিলে যে
৭।২৪।৫৯।৩৪।২০।৩১ রাশ্যাদি থাকে, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের আর্দ্ধরাত্রিক
বৃধের শীঘ্রমধ্য।

### সহজে বুধের শীঘুমধ্য আনয়নের থণ্ডা বা টেবিল।

मिन,	রা,	ব্দং,	ক,	वि,	অ,	मिन,	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,
<b>&gt;</b> -	• 1	<b>'8</b>	<b>e</b> 1	७२ ।	२১	F0	> 1	२१।	२७।	9 1	9
<b>২</b> —	• 1	<b>b</b> 1	22.1	8 1	<b>8</b> २	<b>&gt;</b>	• 1	61	३५।	७५।	9
<b>%</b> —	• 1	<b>५२</b> ।	201	1 90	ર	শত					
8	• 1	100	२२ ।	ا ھ	২৩	>	<b>5</b> 1	166	201	<b>¢</b> 8 1	٥.
<b>t</b> -	• 1	२० ।	२१ ।	85 1	88	₹—	91	b 1	२१ ।	Sa।	•
<b>&gt;</b>	• 1	२९ ।	७७ ।	>8	8	<b>9</b> —	8 !	291	851	851	२२
۹	• 1	२৮।	961	801	२६	8—	91	361	441	ত্ৰ ।	63
b	51	21	88 1	221	89	t-	ы	<b>&amp;</b>	16	७२ ।	२৯
>	<b>&gt;</b> 1	<b>6</b>	१ द8	<b>e&gt;</b> 1	٩	•	۱۵	20 1	२०।	२७ ।	دى
<b>&gt;</b> 0	> )	5-1	aa i	२७।	२१	9-	<b>&gt;&gt;</b> 1	281	৩৭ ৷	२५ ।	२৮
٠	२।	२५१	<b>**</b> 0	891	<b>4</b> 8	<b>}</b>	> 1	۱ د	65 1	>0 1	¢ b
9	8 1	२।	89	501	२ \$	>-	२ ।	२०।	<b>c</b> 1	> 1	२৮
8	e 1	100	1 68	<b>೨</b> ೨।	86	সহস্ত		•			
æ•	•	२8 ।	७७।	691	36	>	8 1	<b>&gt;</b> 2	166	8 1	¢b
<b>9</b> 5	<b>b</b> 4.	. 41	७२ ।	२०।	8२	.২	71	<b>२</b> ८ ।	<b>O</b> > 1	। द	¢¢
90-	24:	36 1	२१।	88	\$	-0	> 1	<b>%</b>	691	\$81	¢ o

पिन	রা,	ক্স•,	ক,	বি,	আ,	 पिन	রা,	অং,	Φ,	वि,	অ,
8	¢ i	166	> <b>&gt;</b>	186	<b>c</b> •	۹	٦ ا	२२ ।	5¢ 1	89.1	১২
<b>∍€</b>	> 1	5 1	७८।	२8 ।	86	<b>b</b>	8 1	२६ ।	२७।	৩৬	86
8	<b>3</b> ]	201	68	२२ ।	8%	<b>5</b> —	• 1	२৮।	७१।	२७ ।	२४
9	<b>6</b> 1	361	२०।	<b>98</b> '	83	লক্ষ					
b	22.1	<b>b</b> 1	৩২।	৩৯	85	>	৯।	s i	85 I	३७ ।	•
-6,	91	२+ ।	<b>65</b> }	83 I	ও৮	₹—	<b>6</b>	Œ I	७७।	७२ ।	>
জ যু •	î					<b>-</b> -	91	a i	२8 ।	87	•
>	<b>b</b> 1	91	501	8 है ।	৩৬	8 —	• 1	9 1	100	8 1	0
۶—	8	<b>6</b>	२५ ।	৩৯।	১২	<b>a</b>	<b>ا</b> ھ	۱۵	51	२०।	8
o	- 1	۱۵	৩২।	२৮।	86	<u>~~</u>	ঙা	50 1	<b>8</b> ৯।	७७।	•
8	61	251	801	25 I	₹8	4	२ ।	>२ ।	७५ ।	<b>2</b> 2	•
¢	9	5¢	<b>¢</b> 8 1	<b>b</b> 1	•	b	• (	186	२७ ।	٦١	٥
<b>&amp;</b>	• 1	১৯ ৷	8	491	৩১	>	৯	<b>१७</b> ।	78 1	२8	0

যেরপে রবিচন্দ্রাদির টেবিল দৃষ্টে রবিচন্দ্রাদির মধ্য আনয়ন করা হইয়াছে, সেইরপেই বৃধশীভ্রেরও মধ্য আনয়ন করিতে হইবে।

#### वूर्धत मत्नाष्ठगर्ना।

পূর্ব্বেই কথিত হইয়াছে যে, বুধের মন্দোচ্চ ৮ রাশি, ৪ অংশ, ২৭ কলা ও ৪৯ বিকলা।
বুধের তাৎকালিক মন্দোচ্চগণনা।

যেরপে বুধের তাৎকালিক মন্দোচ্চ গণনা করিতে হইবে, তাহা পূর্ব্বে কথিত হইরাছে; অর্থাৎ অন্দপিগুকে ৩৬৮ দ্বারা গুণ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহাকে ২০০০০ ছই লক্ষারা গুণ করত পূর্ব্বোক্ত মন্দোচ্চের কলাদির সহিত যোগ দিলে যাহা হইবে, তাহাই বুধের তাৎকালিক মন্দোচ্চ।

## দৃষ্টান্ত।

অনপিও ২৯৬ কে ৩৬৮ ছারা গুণ করিয়া গুণফল ১০৮৯২৮ কে ২০০০০ ছুই লক্ষ্ ছারা ভাগ করিলে লব্ধ ০।৩২।৪০।৪২।১৪।২৪ হয়। পরে পূর্ব্বোক্ত বুধের মন্দোচ্চ ৮।৪।২৭।১৯ এর কলাদির সহিত যোগ দিলে ৮।৪।২৮।২১।৪০।৪২।১৪।২৪ হইল; ইহাই বুধের তাৎকালিক মন্দোচ্চ। এন্থলে ৪২।১৪।২৪ এর স্থানে ১ ধরিয়া পূর্বান্ধ ৪০ শে যোগ দিয়া ৪১ গ্রহণ করা গেল, স্কুতরাং বুধের মন্দোচ্চ ৮।৪।২৮।২১।৪১ নির্ণীত হইল।

### वीकाश्मानग्रन।

শকালায় ১৮০৯ এর সহিত ৩১৭৯ যোগ দিলে যোগায় ৪৯৮৮ কল্যক হইল।
ইহাকে ৩০০০ তিন হাজার দিয়া ভাগ করিলে যে ১০৯৪৫০০৬ অংশাদি লব্ধ হয়,
ইহাকেই বীজাংশ বলা যায়। এই বীজাংশকে ৪ চারি দ্বারা গুণ করিলে ৬০৯৪২০৪ হইবে।
এই শেষোক্ত অংশাদি পূর্ব্বগণিত বুধনীয় ৭০২৪৫৯০৩৪২০০১১ এর অংশাদির সহিত যোগ
করিলে ৮০১০৬০৪৪৪০১ হইল; ইহাই ১৮০৯ শকের ১ লা বৈশাথ রাত্তি ছইপ্রহর
সময়ের বুধের বীজা সংস্কৃতমধ্য।

নিরয়ণমতে বুধের আর্দ্ধরাত্রিক স্ফুটের উদাহরণ।

(১৮০৯ শক, ১লা বৈশাথ)

পূর্ব্বেই কথিত হইয়াছে যে, ক্ষুটগণনাকালীন রবির মধ্যই বুধের মধ্য; স্থতরাং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ রাত্রি ছই প্রহর সময়ে বুধের মধ্য ১১।২৯।১৭।২৫।৮। বুধের এই মধ্যকে তিনস্থানে রাখিয়া প্রথম স্থানের মধ্য হইতে বীজসংস্কৃত বুধের শীঘ্রমধ্য ৮।১।৩৮। ৩৬।৪৫ হীন করিলে যে ৩২৭।৩৮।৪৮।২৩ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই বুধের শীঘ্কেক্স। তৎপরে দ্বিতীরস্থানস্থ বুধের মধ্য হইতে বুধের মন্দোচ্চ ৮।৪।২৮।২১।৪১ হীন করিলে যে অ২৪।৪৯।৩২৭ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই বুধের মন্দকেন্দ্র। পরে শীঘ্রকেন্দ্রের অংশসংখ্যা অমুসারে থণ্ডা গ্রহণ করিতে হইবে, স্কুতরাং শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ৩ কে ৩০ দারা গুণ করিয়া গুণফল ৯০ অংশের সহিত শীঘ্রকেন্দ্রত ২৭ অংশ যোগ দিলে ১১৭ হইল। ঐ ১১৭ অংশসংখ্যামুসারে টেবিলের লিখিত খণ্ডা ২৬। ০৪ গ্রহণ করা গেল। এক্ষণে দেখিতে হুইবে যে, যদি ১১৭ অংশের ফল ২৬।৩৪ হয়, তবে ১১৭।৩৮।৪৮।২৩ শে কত হুইবে পুসুতরাং থণ্ডাতে যৈ বেশি বা কম আছে, তাহা দারা গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দারা ভাগ করিলেই ভাহা দিলীত হইবে; এজক্ত ঐ ২৬।৩৪ এর পরবর্তী খণ্ডা ( অমুখণ্ডা ) ২৬।৩৭ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করত ৩ কলা অবশিষ্ট থাকিল। (অমুখণ্ডা অধিক বলিয়া গণ্ডার নাম ধনখণ্ডা) ঐ ও দ্বারা ৩৮।৪৮।২৩ কে গুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল কলাদি ১৷২৬৷২৫৷৯ হয়; পরে ঐ তাগফলকে থণ্ডা ২৬।৩३ এর সহিত বোগ দিলে ২৬।৩৫।৫৬।২৫।৯ হইল। অনস্তর ঐ ২৩।৩৫।৫৬।২৫।৯ কে ছই ভাগ করিয়া ১৩।১৭।৫৮।১২।৩৪।৩০ কে পূর্কোক্ত মন্দকেক্স অ২৪।৪৯।অ২৭ এর অংশাদির সহিত যোগ দেওয়ার ৪।৮।৭।১।৩৯।৩৪।৩০ হইল। পরে ঐ সন্দেকেরের রাশি ৪ কে ৩০ ঘারা গুণ করিয়া গুণফল ১২০র সহিত মন্দকেরের আংশ ৮ যোগ শিলে ২২৮ হয়; এ ১২৮ সংখ্যাত্মারে টেবিলের লিখত খণ্ডা ৮।২১ ও অফু-ৰত্তা ৮া২৪ গ্ৰহণ করত পূর্বপ্রক্রিরাতুসারে ভোগ্য ও হারা ৭া১া৩৯া৩৪া৩০ কে ঋণ করিয়া

ষ্ঠাকন ২১।৪।৫৮।৪১।৩০ কে (ধনধ্যা হেড়ু) ধ্যার সহিত যোগ দিলে ৮।২১।২১।৪।৫৮।৪১।৩০

হইল; ইহাই মঙ্গনের মান্দ্যকন। অনস্তর ঐ মান্দ্যকনকে তৃতীয়ন্থানস্থ বৃধের মধ্য ১১।২৯।
১৭।২৫।৮ এর সহিত যোগ করিলে ১২।৭।৩৮।৪৬।১২।০০ এবং ঐ ফলকে শীত্রকেন্দ্রের অংশাদি ১১৭।৩৮।৪৮।২৩ এর সহিত যোগ দিলে ১২৬।০।৯।২৭।৫৮।৪১।৩০ হইল।
পরে বচনাম্পারে ঐ ১২৬ অংশের ১২ বাদ দিরা ১১৪ অংশসংখ্যাম্পারে থণ্ডা ২৬।২৯ ও
পরবর্তী অমুধ্তা ২৬।৩০ গ্রহণ করিরা পূর্ববং ফল সাধন করত (ঋণথণ্ডা হেড়ু) ধ্তা
২৬,২৯ হইতে হীন করিলে ২৬।২৯।০।৯।২৭।৫৮।৪১।৩০ হয়। তদনস্তর ঐ শীত্রকেন্তাংশকলকে তৃতীয়ন্থানস্থ মান্দ্যকলসংযুক্ত মধ্য ১২।৭।৩৮।৪৬।২২।৫৮।৪১।৩০ এর অংশাদির সহিত
যোগ দিলে ১৩৪।৭।৪৬।১২।২৬।৪০।১১।৩০ হইল; কিন্তু উহার রাশ্রাদি ১৩ হইতে
২ রাশি হীন করিলে ১১।৪।৭।৪৬।১২।২৬।৪০।১১।৩০ হয়; ইহাই বৃধের ক্টু বা ব্রাঘিমা
(Longitude)।ইহা দারা জানা গেল যে, ঐ সমরে বৃধ্ মীনরাশির ৪ অংশ, ৭ কলা,
৪৬ বিকলাদিতে অবস্থান করিতেছে।

১৮০৯ শকের ১লা বৈণাথের রাত্রি ছই প্রাহর সময়ের যে ব্ধের স্ফুট ১১।৪।৭।৪৬)২। ২৬।৪০।১১।৩০ লিখিত হইল, ইহার সহিত ঐ দিবদের স্মানাংশ ২০।৪৯।১২ থোগ দিলে যে ১১।২৪।৫৬।৫৮।১২।২৬।৪০।১১।৩০ হয়, ইহাই উক্তদিবসীয় ব্ধের সায়ন স্ফুট বা গ্রাঘিনা (Longitude)।

### বুধের তাৎকালিক।

পূর্বে যে প্রক্রিয়ান্থসারে রবি, চন্দ্র ও মঙ্গলের তাৎকালিক গণিত করা হইয়াছে; বুধের তাৎকালিক গণনা করিতেও সেই সেই প্রক্রিয়ার আবশুক; স্ক্তরাং বুধের দৈনিক গতি ২৪৫ কলা, ৩২ বিকলা, ২১ অন্থকলাকে ইষ্টদণ্ড ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ২ অংশ, ২ কলা, ৪৬ বিকলা, ১০ অন্থকলা, ৩০ প্রত্যন্থকলা হয়। "পরে বুধের আর্দ্ধরাত্রিক শীঘ্রমধ্য ৭।২৪।৫৯।৩৪।২০।৩১ হইতে উহা হীন করিলে ৭।২২।৫৬।৪৮)১০।১ হয়; ইহাই বুধশীঘ্রের তাৎকালিক মধ্য। অনস্তর এই তাৎকালিক বুধের শীঘ্র ৭।২২।৫৬।৪৮)১০)১ এর সহিত চতুগুণিত বীজাংশ ৬।৩৯।২।২৪ বোগ দিলে ৭।২৯।৩৫।৫০।৩৪।১ হইল; ইহাই বুধশীঘ্রের বীজসংস্কৃত তাৎকালিক মধ্য।

নিরয়ণমতে বুধের তাৎকালিক-ক্ষুট-গণনা।
(১৮০৯ শক ১লা বৈশাথ দিবা ছই প্রহর।)

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, ক্টগণনাকালীন রবির মধ্যই ব্ধের মধ্য; স্ক্তরাং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধ দিবা ছই প্রহর সময়ের ব্ধের মধ্য ১১৷২৮৷৪৭৷৫১৷৩ কে পৃথক্ পৃথক্ তিম স্থানে রাখিয়া প্রথম স্থানের মধ্য হইতে ঐ সময়ের ব্ধের ভাৎকালিক বীজ-

রাষ্ট্রত শীল্পমধ্য পাবসাঞ্চাত লক্ষ্ণ ক্ষা ক্ষার পাবসাস্থানাথস যে অবলিষ্ট থাকিল, ইছা बुद्धब मीप्रक्क धावर विकीय श्रामत स्था हहेरक बुद्धत মন্দেক ৮।৪।২৮।২১।৪১ হীস করিয়া ৰে ৩।২৪।১৯।২৯।১২ অবশিষ্ট থাকিল, ইহা বুধের মন্দকের । অনস্তর শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ৩ কে ৩০ ছারা খণ করত কেন্দ্রস্থ অংশ ২৯ এর সহিত যোগ করিয়া ১১৯ হুইলু; এই ১১৯ সংখ্যার বৃধের অনুটের টেবিলের লিখিত খণ্ডা ২৬/৪০ ও অমুখ্ডা ২৬/৪০ গ্রহণ ক্রিয়া থণ্ডাদ্মকে পরস্পর অন্তর করত ভোগ্য ৩ হারা ঐ কেন্দ্রের অবশিষ্ঠ ১২া৽৷২৯ কলাদিকে গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দারা ভাগ করত লব্ধ ০।৩৬।১।২৭ কে থণ্ডা ২৬৪০ এর দ্বিত মোগ দিলে যে ২৬।৪০।৩৬।১।২৭ হুইল, ইহাকে চুই দমভাগ করিয়া ১৩।২০।১৮। **।৪৯০০ হটন; ইহা পূর্ব্বোক্ত মান্দ্যকেক্ত ৩**২৪।১৯১২২ এর সহিত যোগ দিলে ৪।৭।৩৯।৪৭।২২।৪৩।৩০ ছইল। তদনস্তর ঐ মলকেক্সের রাশি ৪ কে ৩০ দারা গুণ করত খ্ৰাফল ১২০ র মহিত ঐ কেল্রের অংশ ৭ যোগ দিয়া ১২৭ হুইল। ঐ ১২৭ সংখ্যান্ত্সারে পূর্ববিৎ মান্দ্যথণ্ডা ৮০১৯ ও অমুখণ্ডা ৮০২১ গ্রহণ করত পরস্পার অন্তর ২ কলাছারা অব-শিষ্ট ৩৯।৪৭।২২।৪৩।৩০ কে গুৰ করত ৬০ ঘারা ভাগ করিয়া ১।১৯।৩৪।৪৫।২৭ লব হইল। পরে পুর্ব্বোক্ত খণ্ডা ৮০১৯ এর সহিত উহা যোগ দিলে ৮০২-০১৯০৪৪৪৫০২৭ হইল, ইহাই ৰুধের মান্যাফল। অনস্তর ঐ মান্যাফলকে ভৃতীয়ন্থানন্থ বুধের মধ্য ১১।২৮।৪৭।৫১।৩ এর স্হিত যোগ দেওয়ায় যোগজাক ১২।৭।৮।১০।৩৭।৪৫।২৭ হইল। পরে পূর্বস্থ শীঘ্রকেন্দ্র ১১৯।১২।০।২৯ এর সহিত ঐ মান্দ্রকল যোগ দিলে ১২৭।৩২।২০।৩।৪৫।২৭ হয়। পরে ঐ ১২৭ এর ১২ বাদ দিয়া ১১৫ অংশদংখ্যাত্মারে শীত্রথণ্ডা ২৬৩০ ও অমুথণ্ডা ২৬৩২ প্রছণ করত পূর্ববং পরস্পর অন্ধরাক্ষ ২ দারা ঐ কেন্দ্রের অবশিষ্ট ভাগ ৩ং।২০।৩।৪৫।২৭কে প্রণ করত ৬০ ছারা ভাগ করিলে বন ১।৪।৪০।৭।৩০।৫৪ হয়। অনম্ভর ঐ অক্তক পূর্ব্বস্থ থণ্ডা ২৬।৩০ এর সহিত রোগ করিয়া ২৬।৩১।৪।৪০।৭।৩০।৫৪ হইল, ইহাই বুধের দ্বিতীয় শীভ্রফল। পরে ঐ দিতীয় শীল্লফল পূর্বস্থাপিত মান্দ্রফলসংযুক্ত বৃধের মধ্য ১২।৭।৮।১-।৩৭।৪৫।২৭ এর দহিত যোগ করিলে ১৩।৩৯১।১৫।১৭।৫২।৫৭।৫৪ হয়। তদনস্তর উহার রাশি ১৩ হইতে বচনামুদারে ২ হীন করিয়া যে ১১।এ৩৯।১৫।১৭।৫২।৫৭।৫৪ অতনিষ্ঠ त्रहिल, हेर्राहे ১৮০৯ मटकत > ला देवणार्थित मिया छ्रे खरत मस्रतन त्र्यंत्र मित्रस्वक्र है (Longitude)। ইহারা জানা বেল মে, ﴿ সময় রুধ মীনদাশির ৩ অংশ, ৩৯ কলা, ১৫ বিকলা, ১৭ অমুকলা, ৫২ প্রত্যন্তুকলাদিকে স্বস্থিতি করিতেছে।

উপরে যে বুর্থের ক্ট ১২।তাওমাইরা১ বাবেরর গারের লিখিত হুইল, উহার রহিত উক্ত দিব-নীর মায়নাংখ ২ নারমাইই যোগ দিলে যে ২১।২৪।২৮।২৭।২৭।৫২।৫৭,৫৪ হন, ইলাই ব্ধের সায়নকটু বা লাখিনা (Longitude)।

বু <b>ংশর</b>	<b>স্ট্রপঞ্চা</b> র	टिविन।	বুধক্ত শৈ	ত্ৰথণ্ডা সংগ	ग्रेन्गः।
>	<b>े</b> २৮	¢¢	b-2	<b>6</b> ◆ €	700
89   93	80 1 98	<b>38   3</b>	२५ । १७	২৬   ১৯	२५ । ६२
89 . 25	80 '5h	90   Co	₹৮ । 89	રહ્યાં રસ	२৯। ৫
89 1 35	80   8	~o   oq	२৮। ६५	२७ । २৮ -	२२। ३३
851.44	৩৯। ৪৮	७७ । २८	२৮। 00	२७ । २५	२५ । ७७
ଶ୍ର । ପ୍ର	৩৯। ৩৩	३७ । ३३	र४ । १२	२७ । २५	रक । ८४
8 <b>७</b> । २७	50 1 5b	७२ । ६५	२৮ : 58	२७। २৯	0.10
8519	פו הפ	७२ । 80	:२৮। ७	२७।७०	७०। ১৯
80 105	25 1 8F	গ্ৰ । ৩৩	२१ । ६৮	२७ । ७२	৩০। ৩৬
80100	७৮। ७७	૭૨ <b>૧ ૨</b> •	२१। ৫১	र्वेष । ७८	O. 1 68*
80 1 22	७५। ३५	७२। ৮	२१ । 8४	२७। ७१	७५ । ३२
861 9	551 9	७५। ८७	२१ । ७१	२७ । ८०	92 1 62
88 1 89	७१। ४৮	ాన । 88	२१। ७३	२७। ८०	02 1 63
38 I 35	৩৭   ৩৩	৩১ । <b>৩</b> ২	२१। २८	२७। ८१	* #2   22
58 I 5¢	७१। ३३	७५ । २०	२१। ४৯	२७। ৫२	७२ । ७२
80 I C8	8 ۱ ۹و	9) I S	२९। ५७	२७। ८७	<b>૭</b> ૨   <b>૯</b> ૭
80 । 80	.D७   €°	30 1 CF	२१। ৮	२१। ১	0013
<b>8७</b> । २१	७७। ७৫	00   89	२१। ७	<b>391</b> b	द्र । ८८
80133	७७ । २১	<b>10</b> 0   156	२७। ६४	२१। ১৫	এ৪। ৩
83   66	৩৬। ৭	७० । २৫	२७ । ৫९	२१। ३२	P5   8¢
৪২। ৩৯	७० । ००	a. 1 28	२७ । ८৯	२१। २৯	<b>७</b> 8 । <b>৫</b> २†
8२ । २8	७६। ७५	<b>७</b> ∘। 8	२७ । ९७	२१। 🐲	७६। ३४
8२ । ৮	<b>७</b> १ । २८	२৯। ¢8	२७ । ८७	२१। ८१	⊅જુ ≀ 88
95 । ६२	90150	२৯। ८९	२७। ७৯	२१। ८७	96120
६५ । ७१	·03   &9	२ <b>৯</b> । "७8	२७। ७७		ব্ধবক্রত্যাগঃ
८५ । ८३	<b>-58   8-5</b>	२२ । २८	२७ । ७८	२৮। ১१	नव्यक्त खाख- नव्यक्तः ८८
8> 1 &	Ø3   ₹5	२৯।>⊄	२७। ७३	SP 1 3P	বক্তিবুখোদর:
80160	VOS   1.50	२२ । €	२५-१ ७५	२৮। ७৯	প্রাক্।

বুধের শ	ফ <b>ুট<b>খ</b>ণ্ডার টে</b>	টবিল।	বৃধক্ষ শৈত্ৰথণ্ডা অংশাদ্যা:।			
505	348	२०१	२७১	२৫৮	२५४	
७७। ७৮	Co. 1 20	45 1 69	७৮ । २२	<b>७</b> २। ५८	90   Ch	
७१। ७	e -   ee	७२ । २১	७५। ७५	७३ । ३५	७८ । ऽ७	
99   98	६५ । २२	७२ । 88	०५। ०५	୭৯। ୭	७८ । ७८	
७৮। ८	· @ २   8	७७। १	95 1 8C	<b>હ</b> રુ   ર	७६ । २८	
৩৮। ৩৪	०२। ७৮	५७ । २৮	७৮। ৫२	७৮। ६१	હ્ર 1 રૂઝ	
ବର । ଓ	६० । ५२	68 I Ce	७५। ६३	७৮। ৫२	७८। २	
৩৯। ৩৪	७७ । ८७	७९। ৯	৬৯। ৪	માં માટે કર્યા	<b>∞</b> 8 1 ¢5	
८०। ७	68 1 2F	৬৪। ২৯	७३। ४	७৮। ४১	<b>৬</b> ৪ । ৪•	
83 1 OF	¢8 1 ¢°	<b>48   8</b> F	७६ । ६७	७५। ०७	७८ । २৮	
85 1 50	<b>৫</b> ৫। २२	we   w*	৬৯ ৷ ১৭	७৮। २२	<b>48   54</b>	
85 । 8२	44 1 48	७६ । २८	७२ । २०	७५।२०	<b>68   8</b>	
8२ । ১৫	<b>१७।३७</b>	<b>66   82  </b>	७৯ । २७	७৮। ১७	⇔.ગ ∣	
82 1 85	८७ । ८७	<b>50 1 69</b>	७৯ । २७	७५। २	୬୦   80	
80। २२	<b>e</b> १। २७	৬৬ ৷ ১২	७३ । २৮	७৮। २	७७ । २१	
80169	49145	७७ । २१	৬৯ । ৩০	<b>৬৭। ৫</b> ৪	७७। ১৫	
88 1 05	८৮। २७	৬৬   ৪১	ବର । ଏହ	৬৭ ৷ ৪৬	७७। २	
8010	er   e8	<b>७७ । €</b> €	७৯। ७२	७१। ७৮	७२ । ६৯	
80   80	६ । २२	<b>691</b> b	৬৯। ৩২	৬৭ । ৩০	७२। ७७	
80 1 70	৫৯। ৫০	<b>99 1 23</b>	५०। ७२	69125	७२ । २७	
86   4.	७०। ७७	७१। ७२	८० । ६७	69 1 20	७२। ১०	
89 1 20	<b>७</b> ० । 8२	<b>69   85</b>	८०। ८७	<b>હ</b> 9 ા 8	७३। ८१	
851 0*	197 # P#	<b>59 1 4</b> 3	८६ । ८७	७७। ६६	<b>\$ 1 88</b>	
३७। ५६	७०। ८७	<b>4</b> 5 1 8	७৯। २৮	44 1 8¢	(C) (C)	
89 1 20	*বক্রিব্ধপা-	अ⊳। <b>२</b> ७	७৯। २७	७७ । ७७	७५। ५१	
83   86	দান্তং পশ্চাৎ অক্তিবদন্তপ	+ বৃধহ্য	७৯ । २८	७७। २७	<b>ا ده</b>	
•চক্রাদ্বপাত:	' বক্রিব্ধস্তপ- শ্চাদস্তাংশাঃ	বক্তাংশাঃ	69 1 52	PR 1 SA	<b>७०   €०</b> ₩	
ব্পূর্ণাদাত:	२०६	२५७	62 1 24	<b>6</b> 6   6	* বুধস্থ প-	

₹9•

বুধের •	ফুটখণ্ডার (	, हेबिल।	বুধস্য শৈত্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ ৷			
۵۶۶	७১१	ં ૭૨ હ	998	988	969	
<b>6.</b>   26	69 1 >0	06109	(8   O)	e2 1 39	82 1 63	
<b>७.</b> । २२	८५। ८७	৫७ । 8२	<b>८</b> ८ । २०	<b>१</b> २। ১	৪৯। ৩৭	
<b>%</b> 0 1 9	CF 1 85	<b>65   29</b>	68 1 F	e>   8¢	<b>८० । २</b> ३	
69169	८५। २१	८७ । ১२	६०। ६२	(१) (१)	કરું છ	
६२ । ५३	क्ष्म । ३२	66   69	69 1 95	62 1 20	81 83	
के । २क	49 1 49	ee   82	६७ । २५	e. 1 e9	८६ । ७३	
চাত্দয়া: শাঃ	<b>¢</b> 9   82	<b>cc</b> 1 २७	2016	C0 1 85	8512	
৩১০ ধোদয়ঃ প-	49   29	ee 1 30	<b>6</b> 2   85	<b>€</b> •   ₹€	85 1 4	
শ্চাৎ।	<b>¢</b> 9।	. 48   44	६२ । ७७	2012		
৩১৬	૭૨૯	<b>೨೨</b> ૩		<b>૭</b> ৫૨	960	
বুধের	'ফ <b>্ট</b> খণ্ডার	টেবিল।	বুধস্থ মা	ন্দা অংশাদ	7TT2 1	
>	>> **	25	رر در در	85	ر د ه	
>> 1 @@	>> 1 b	>०। २४	৯ । 8२		b 1 08s	
>>   @>	33   8	30 1 30	क । ८क	৯। ২	४।७३	
>> 1 86	> 1 62	50   5¢	ञ। <b>७</b> ६	F ! 63	<b>७।२</b> ७	
>> 1 8>		20 1 22	ده ۱ ه	F165	७।२७	
১১   ৩৬	> 1 CC	50   9	<b>a</b> 1 29	५। ८२	ू b*। २७	
>> 1 @>	>   8¢	5010	৯।२७	F 185	b 1 30	
) )	50 1 85	2164	२।२•	৮। ৪৬	b 1 3b	
>>	30   39	<b>ລ</b>   48	2136	F   80	b 1 5e	
>>   >9	১० । ७ <b>२</b>	2160	ه د ۱ د	F   8 •	b-130	
		~	51.8	b 1 199	1 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	

ব্ধের স্থ	দুটখণ্ডার টে	विल।	वृशक भाषामा अःगोगाः।		
6)	<b>PP</b>	35¢	১৪২	名かて	794
<b>FIS</b>	9 1 00	9   82	۵ ا ه	55   8	५०।२०
b 1 6	.9   00	9   63	9120	55 1 8	30126
	9 1 40	9166	2 1 -20	22   28	३०। ७०
b 1 8	9100	4100	8616	55   55	>०। ००
	4 1 40	b1 0	8 1 5 2	<b>&gt;&gt; 1 38</b>	५७ । ७५
b 1 0	4 , 59	.b1 2	2156	५५ । ६५	30 ; 8£
9 1 66	9 1 55	b   8	क । रव	55 I 98	20184
9   48	9199	B-1 9	a 1 500	३५ । ७३	20 1 40
9 1 60	9103	<b>७।</b> २	3   29	>> 1 88	20169
914>	9100	b 1 >>.	८८ । द	>> 1 @ o	38   2
9   82	9108	١١٦8	ع8 ا ھ	22 1 66	381 8
9 1 85 ,	9100	F136	2160	<b>५२।</b> •	28 1 5.
9   8%	9106	४। ४२	8) 1 6	<b>५</b> २। ७	28 1 2¢
9   8¢	9108	৮।२५	2164	<b>३२ । ५</b> ०	28 1 29
9   88	9100	৮। २८	2010	३२ । ३७	५८। २७
१ । 8२	9 1 09	४ । २१	) · [ 9	३२ । २১	\$8 1 29
9 1 85	9105	b1 00	20125	<b>५२ । २७</b>	28 1 02
4   80	9109	P 1 23	20170	<b>५२ । ०५</b>	281 0€
410%	9 1 80	F136	30 1 23	५२। ७७	28 1 09
9104	4 1 8>	P 1 09	20150	25 1 82	28 1 83
4109	9 1 85	क्र । 8२	20100	25 1 86	38   89
9 1 59,	1 80	F 180	20 1 36	>2 1 65	>\$ 1 to
9108	4 1 8 6	F 188	20   80	>2 1 68	28   48
94 96	4   85	4163	50   38	2012	38 1 65
4106	1	F 1 66	> 185	301 6	30 1 3.
9-1-08	4:1 82	P.1 (2	5. 1 68	30133	
91 03	91 63	1 31:3	>+ 1 e>	150150	
4.4	778	282	ンゆみ	386	<b>२२२</b>

বুধের	ক্টবভার	্টেবিল।	बूधका मान्तरा अल्लानराः।			
550	288	२७৯	· २ <b>৯</b> २	976	99 <sub>6</sub>	
>0 1 55	5012	> 1 29	301 6	1301 6	>> 18>	
50 1 50	36 1 33	५७। २१	56 1 8	30 1 8	30106	
>¢ 1 >F	३७ । ३२	<b>३७ । २</b> १	261 2	se 1 s	20105	
26   52	20128	३७। २१	2910	28 1 GF	3.0 1 54	
>¢ 1 38	38130	<b>&gt;७।३७</b>	> @   @b	\$ 1 ¢8	३७ । २७	
\$6   29'	36 1 39	১७ । २७	>@   @&	28 1 62	20129	
>0100	56 1 56	ऽ <b>७</b> । २৫	>0   08	58   89	30150	
SC   30	26   29	३७ । २৫	50 1 05	58   88	30,50	
३६। ७७	५७ । २०	<b>ं</b> ऽ७ । २8	68196	28   80	2016	
८०। ७२	३७। २১	ऽ७ । २७	SC 189	38 1 59	2012	
24   82	५७। २२	५७।२०	20 1 80	১৪ ৷ ৩৩	>2 1 60	
\$¢ + 88	<b>১७। २७</b>	५७ । २२	>¢ 1 82	381 25	>२। ६२	
\$€ 1 85	28 1 98	36 1 23	50 180	>8 1 ₹€	>> 189	
5¢   85	১७ । २c	२७।२०	50109	\$8 1 85	25 1 80	
50 1 05	३७ । २०	26 1 22	\$€ 1 <b>9</b> 8	38 1 34	32106	
५६ । ६७	३७ । २०	20 · 24	50 1 02	>8   >8	>२ । ७७	
३६ । ७७	३७ । २७	36136	३৫ । २२	>3 1 50	३२ । २३	
>0 1 05	५७ । २१	36136	20150	581 5	३२ । २८	
551 0	> >   29	33138	26 1 30	581 3	25 1 25	
५७। २	५७ । २१	36135	20120	30169	25 1 28	
<b>3618</b>	36129	20122	30 139	22160	32 1 3	
२७ । ७	>७। २१	3613	20128	८८ । ८८	ع انځر	
361 F	<b>১७ । २</b> १	३७। १	\$@ 1 55	>0   S¢	251 •	
280	२७५	२৯5	- a>8	৩৩৭	৩৬০	

हेि दूरण मान्ताः थखाः मयाखाः।

# বৃহস্পতির স্ফুট অর্থাৎ দ্রাঘিষা, গণনা।

সিদ্ধান্তরহস্ত নামক প্রস্থের মতাজুসারে বৃহস্পতির ক্ট অর্থাৎ দ্রাঘিমা গণনা করিতে হইলে অস্তান্ত প্রহের ন্তায় প্রথমত অকপিও, দিনবৃন্দ, ক্ষেপান্ক, দেশান্তর, দৈনিক ভূঁক্তি, বীজাংশ, সায়নক্ট্রগণনার জন্য অয়নাংশ, মধ্য, শীস্ত্র, মন্দোচ্চ, তাৎকালিক-মন্দোচ্চ, শীস্ত্রকেন্ত্র, মন্দক্তে প্রভৃতি গণনা করিতে হয়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, যে শকানার যে গ্রহের ক্ষুট গণনা করিতে হইবে, দেই শকানার অঙ্ক হইতে ১৫১৩ বিয়োগ করিলে যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকে, তাহাই দেই শকানার অঙ্কপিণ্ড, অর্থাৎ দেই শকানায় তত সংখ্যক বৎসর হইবে। যথা—১৮০৯ শকের অন্ধপিণ্ড ২৯৬ বংসর।

অন্ধণিণ্ডাঙ্কে যত বৎসর হইবে, গণনাদ্বারা তত বৎসরে যে দিনসংখ্যা দ্বিনীক্বত হইবে, তাহাকেই দিনবৃন্দ কহে। যথা—পূব্ধপ্রক্রিয়ামতে গণনা করিলে ২৯৬ বৎসরে ১০৮১১৮। ১৫।২৪।৫৪।২৪ দিনাদি হয়।

বৃহস্পতির ক্ষেপাঙ্কের গণনা করিতে হইলে ৭৫৫৪৪৮ কে ৬০ ছারা হরণ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাকে পুনরায় ৬০ ছারা ভাগ করিবে; পরে ভাগলব্ধ অংশসংখ্যাকে ৩০ ছারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই বৃহস্পতির ক্ষেপাঙ্কের রাশি এবং যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই অংশ-কলা-বিকলাদি হইবে। এই প্রণালী অনুসারে গণনা করিলে বৃহস্পতির ক্ষেপাক্ক ৬২২৫০।৪৮।৯ প্রানুষ্কলা হয়।

বৃহস্পতির দৈনিক ভুক্তি ৪ কলা, ৫৯ বিকলা, ৯ অমুকলা।

পূর্বেই কথিত হইরাছে যে, বৃহস্পতির দেশান্তর গণনা করিতে হইলে যে দেশে বৃহস্পতির ক্ষুট গণনা করিতে হইবে, সেই দেশ মধ্যরেখা হইতে কত যোজন অন্তর, অগ্রে তাহা পরিজ্ঞাত হওয়া আবশ্রক। পরে সেই যোজনাক্ষকে বৃহস্পতির দৈনিক ভূক্তি ৪ কলা ৫৯ বিকলা ৯ অমুকলা দারা গুণ করত গুণকলকে ৭৮ দারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে তাহাই দেশান্তরকলাদি। অনন্তর যে দেশে ক্ষুটগণনা করিতে হইবে, সেই দেশ মধ্যরেখার পূর্বেদিকে অবস্থিত হইলে ঐ দেশান্তরকলাদি মধ্য ও শীল্পকি হইতে বিয়েণি এবং পশ্রিম দিকে অবস্থিত হইলে উহাতে যোগ করিবে। যথা—আমাদিগের দেশ মধ্যরেখা হইতে ঘূই শত যোজন অন্তর ও পূর্বেদিকে অবস্থিত; স্থতরাং, উক্ত প্রক্রিয়াম্নারে গণনাদারা স্থিরীক্ষত হইল যে, অস্বদেশে বৃহস্পতির দেশান্তর কলা, ১৩ বিকলা ৯ অমুকলা।

চন্দ্রকেন্দ্রের বীঝাংশগণনাকালেই বৃহস্পতির বীঝাংশগণনার সঙ্কেত বলা হইয়াছে; অর্থাৎ শকাস্বান্ধের সহিত ৩১৭৯ যোগ করিলে কল্যম্বশিও হয়; ঐ কল্যম্বশিওাছকে \* ৩০০০ জিন হাজার ছারা ভাগ করিলে বে কল লব্ধ হয়, তাহাকেই বীজাংশ বলা যায়।

কী বীজাংশকে বিশুণিত করিয়া যাহা হইবে এবং ঐ অঙ্কে যে অংশকলাদি হইবে, জাহা
দ্বিশ্বজির মধ্যভুক্তি হইতে হান করিলেই বীজগুদ্ধ মধ্য হইবে। যথা—এই প্রক্রিয়ামতে
গণনাদ্বারা স্থিনীকৃত হইল বে, ১৮০৯ শকের বৃহম্পতির বীজাংশ অ১৯৷১১৷১২ অন্ধ্বলা।

সায়ন ক্ট গণনার জন্ম যে প্রক্রিয়ামতে অয়নাংশ গণনা করিতে হয়, রবির ক্টশণনাকালে এবং পূর্ব্বে তাহার অন্মপ্রকারও সল্পেত বলা হইয়াছে। বৃহস্পতির ক্টে

অয়নাংশ যোগ করিয়া সায়নক্ট গণনা করিবার নিমিত্ত সেই প্রণালীমতে অয়নাংশ
গণনা করিবে। এই প্রণালীমতে গণনাদারা স্থিরীকৃত হইল যে, ১৮০৯ শকের অয়নাংশ
২০ অংশ, ৪৯ কলা, ১২ বিকলা।

### অব গুরোশ্বধ্যান্য়নম্।

দ্বিনিম্বত্যাজ্ঞিগতখনক গীনাদিনাৎ দাদশলক মিজ্যঃ।
আংশাদিরকারিগমেন ৪ নিম্নাৎ থাগাজনেত্রাপ্ত-২০৭০ কলাবিতশ্চ ।

### ব্হস্পতির মধ্য আনন্তন।

দিনবৃদ্দকে ছই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের অস্ককে ৭০০ সাত শত তিনদারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে অন্তন্থানস্থ দিনবৃদ্দ হইতে বিয়োগ করিলে, যে অক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ১২ দাদশদারা ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে, তাহাই বৃহস্পতির মধ্যের অংশাদি। অনস্তর অন্ধপিগুকে ৪ দারা গুণ করিয়া ২০৭০ কুড়িশত সত্তরদারা ভাগ করিয়া লব্ধ ফলকে পূর্বস্থাপিত অংশাদির কলাদিতে যোগ দিবে। পরে ঐ অংশকে ৩০ দারা ভাগ করিয়া যাহা লব্ধ হইবে, তাহা রাশি, এবং অবশিষ্ট যাহা থাকিবে, ভাহা অংশ। অনস্তর রাশিকে ১২ দারা ভাগ করিয়া ভাগলব্ধ ফল ভগণ এবং অবশিষ্ট রাশি হইবে। পরে ভগণ পরিত্যাগ করিয়া ঐ রাশ্যাদির সহিত বৃহস্পতির ক্ষেপ ৬ রাশি, ২৯ অংশ, ৫০ কলা, ৪৮ বিকলা, ৯ অমুকলা যোগ দিয়া উহা হইতে অম্বন্দেশীয় দেশান্তরকলা ০০৩ হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই বৃহস্পতির মধ্য।

### দুষ্টান্ত।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের রাজি ছই প্রান্তর দিনকৃন্দ ১০৮১১৮ ছইরাছে।
ঐ দিনবৃন্দকে ছই ছানে রাথিয়া একটাকে ৭০৩ হারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩০৭।৩৫।২৫।১০।
৪০।৬ কে অক্তহানস্থ দিনকৃন্দ ১০৮১১৮ ছইতে হীন করিলে ১০৭৮১০।২৪।৩৪।৪৯।১৯।৫৪
অবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ অবশিষ্টাক্তরে ১২ হারা ভাগ করিলে লব্ধ ৮৯৮৪।১২।২৪।১১

হন, ইহাই বৃহস্পতি-মধ্যের অংশাদি। তদনন্তর অন্পণিও ২৯৬ কে ৪ বারা ওণ করিয়া ওপকল ১৮৪ কে ২০৭০ বারা ভাগ করিলে লব্ধ ০।০৪।১৯।৭ হয়, ইহাকে পূর্বস্থাপিত অংশাদি
৮৯৮৪।১২।২।৫৪।১০ এর কলাদিতে যোগ করিয়া ৮৯৮৪।১২।৩৭।১৯)৭ হইল। পরে ঐ অংশাদির অংশ ৮৯৮৪ কে ৩০ হারা ভাগ করিলে লব্ধ ২৯৯ রাশি এবং অবশিষ্ট ১৪ অংশ
থাকে। অনন্তর ঐ ২৯৯ রাশিকে ১২ হারা ভাগ করিলে লব্ধ ২৪ ভগণ এবং অবশিষ্ট
১১ রাশি হয়। পরে ঐ ভগণ ভাগ পরিত্যাগ কয়িয়া সর্বস্মেত ১১ রাশি, ১৪ অংশ,
১২ কলা, ৩৭ বিকলা, ১৩ অমুকলা, ১৭ প্রত্যাম্কলা হইল। তৎপরে ঐ রাশাদির সহিত
বৃহস্পতির ক্ষেপ ৬।২৯।৫০।৪৮।৯ রাশাদি যোগ দিলে ৬ রাশি, ১৪ অংশ, ০ কলা, ২৫
বিকলা, ২২ অমুকলা, ১৭ প্রত্যাম্কলা হইল। ইহা হইতে বৃহস্পতির অম্বদ্দেশীয় দেশান্তর
১৩ বিকলা হীন করিলে ৬।১৪।এ১২।২২।১৭ হয়, ইহাই বৃহস্পতির মধ্য। তদনন্তর
পূর্ব্বোক্ত বীজাংশ ১৷৩৯৪৫।৩৬ কে বিত্তণ করিয়া যে ৩।১৯।৩১।১২ হইল, ইহা পূর্বস্থাপিত
মধ্য হইতে হীন করিলে ৬।১০।৪৩।৪১।১০।১৭ হইল; ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের
য়াত্রি হই প্রহর সম্বের বীজসংস্কৃত বৃহস্পতির বিশুক্ত মধ্য।

## সহুজে বৃহস্পতির শীঘুমধ্য আনয়নের খণ্ডা বা টেবিল।

विन	রা,	জ:,	क,	বি,	অ,	[ मिन	রা,	चार,	₹,	বি,	অ,
<b>&gt;</b> —	• 1	• 1	8 ;	421	৯	<b>%</b>	• )	8	(8)	61	8 Þ,
<b>২</b> —	• 1	• 1	۱۵	er 1	72	90	• 1	e 1	821	• 1	51
۳	• 1	• 1	\$8 1	<b>ሬ</b> ባ I	२१	bo	o j	<b>b</b> 1	<b>4</b> P 1	<b>e&gt;</b> 1	86
s	• !	•	166	८७ ।	≎¢	8	•	11	२৮।	89 1	>9
¢	• 1	• 1	२8 ।	133	88	শত					
<b>&amp;</b>	• 1	• 1	२৯।	¢9	ော	>	• 1	<b>b</b> 1	35-1	98 1	85
9	• 1	• }	७३।	481	ર	<b>२</b> —	• 1	56 1	91	<b>»</b> (	२२
b	•	• (	्रुव ।	6.01	>>		• 1	₹8	ee	88 1	3
>	• 1	•	88	<b>¢</b> ₹1	<b>ኔ</b> አ	8	5	91	581	<b>36 1</b>	88
<b>&gt;</b>	• ;	• 1	851	<b>e51</b>	२৮	c	> 1	>> 1	०२ ।	a o 1	₹&
₹•	•	> 1	৩৯।	8३ :	24	. 6	51	531	6>1	२৮।	4
Ø•	•	र ।	२२ ।	৩৪ ৷	₹8	9	> 1	२৮।	5.0 1	٦ (	89
80	• 1	91	160	201	œ૨	b	२ ।	• • 1	२৮।	७१ ।	२৮
<b>4</b>	• 4	8 1	<b>3</b> ,1	591	۹۵ ا	<b>3</b> —	<b>ર</b> ا	58	89	. 58 (	*
,											

मिन,	<b>71,</b>	<b>W</b> :,	<b>ক</b> ,	ſą,	ৰ্জা,	मिन,	রা,	ত্যং,	ক,	বি,	'ছা,
সহস্ৰ						c-	<b>6</b> 1	>9	1 48	> 1	96
>	21	२७।	4 1	851	¢•	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	۱ • د	a I	851	୫৯ ।	88
₹—	<b>e</b> 1	<b>&gt;</b> 61	551	७०।	8 •	9-	51	२७।	88;	<b>ে৮।</b>	٠.,
<b>9</b> —	<b>b</b> 1	۱ ه ٠	51 (	201	೨۰	b	¢ į	>91	8२	२७।	२२
8	>> 1	२ ।	२७ !	9	₹•	>-	ا ھ	<b>b</b> 1	8• i	35 1	£ 8
·	<b>&gt;</b> 1	241	२৮।	<b>c</b> 81	۶•	লক					
<b></b>	9	361	08	1 48	•	>	o )	२२ ।	७৮।	91	•
9-	9 1	>> 1	8 - 1	२१,	¢ o	₹—	>1	२२ ।	<b>५७</b> ।	<b>७</b> ।	>
<b>b</b> !	> i	8 i	8%	28 }	8•	9-	२ ।	२४।	63 1	اد	•
<b>&gt;</b> —	•	291	<b>e</b> 2	١ د٠	৩۰	8	91	२৮ ।	७२ ।	<b>५</b> २।	•
জ্যু দ						a-	8 1	२४।	> 1	541	•
<b>&gt;</b>	91	२० ।	<b>691</b>	86 1	\$5	<u> </u>	e 1	२१ ।	871	<b>3</b> 6 1	•
۹ ,	11	>> 1	¢¢ i	৩৬।	৩৮	9-	৬ ৷	२१	२७ ।	२५।	8
o- ;	<b>&gt;&gt;</b> 1	21	<b>७</b> ७।	२८१	e٩	b	7 1	291	8 🕈	281	•
8-	२ ।	२७।	<b>e</b> 51	১৩।	>0	~	<b>b</b> 1	२७ ।	85 1	२१।	•

### প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত।

রবিচন্দ্রাদির টেবিল দৃষ্টে যে প্রক্রিয়ামুসারে রবিচন্দ্রাদির মধ্য গণনা করা হ ইয়াছে, দেই প্রক্রিয়ামুসারে বৃহস্পতির টেবিলদৃষ্টে বৃহস্পতিরও মধ্যগণনা করিতে হইবে।

## বৃহস্পতির শীঘ্রনধ্য।

বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য পৃথক্ করিয়া গণিত করিবার আবশ্যক নাই, মেহেতু পূর্বেই কথিত হইয়াছে বে, রবির মধ্যই বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য। বৃহস্পতির ক্টুগণনার দৃষ্টান্ত দিবার জন্ম বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্যর প্রয়োজন বিধায় ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাৰ রাত্রি ছই প্রহের সময়ে বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য পূর্বপ্রক্রিয়ামতে গণনা করিয়া ১১ রাশি, ২৯ অংশ ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৮ অফুকলা স্থির করা গেল।

### বৃহস্পতির মন্দোচ্চ।

शूर्विहै कथिछ इंदेशांद्ध त्य, वृहण्लिक मत्नां छ ७ तानि, २६ व्यः म, २५ कला, ४ विकला ।

#### বুহস্পতির তাৎকালিক মন্দোচ্চ।

একণে বৃহস্পতির তাৎকালিক মন্দোচ্চ পানা করিতে হইলে অব্দপিওকে ৯০০ ছারা গুণ করত ছই লক্ষারা ভাগ করিয়া পূর্ব্বোক্ত মন্দোচ্চে যোগ দিতে হয়; স্কুতরাং ১৮০৯ শকের অক্পিণ্ড ২৯৬ কে ৯০০ ছারা গুণ করিয়া গুণকল ২৬৬৪০০ কে তুই লক্ষারা ভাগ করিলে লব্ধ ১১৯৯৫১১২ হয়; ইহাকে পূর্বস্থাপিত মন্দোচ্চ ৬১৯৫২১১৮ এর কলা-দিতে বোগদিলে ৬১৯৫২২২৪৭৫১১২ হইল; ইহাই ১৮০৯ শকের বৃহস্পতির মন্দোচ্চ।

#### বৃহস্পতির কেন্দ্রানয়ন।

পূর্বপ্রক্রিয়ামুসারে বৃহস্পতির বীজসংস্কৃত মধ্য ৬।১০।৪৩।৪১।১০।১৭ হইতে বৃহস্পতির শীদ্রমধ্য ১১।২৯।১৭।২৫।৮ হীন করিলে যে ৬।১১।২৬।১৬।২।১৭ অবশিষ্ট থাকিল ইহাই বৃহস্পতির শীদ্রকেন্দ্র এবং ঐ মধ্য হইতে বৃহস্পতির মন্দোচ্চ ৬।১৫।২২।২৭।৫১।১২ ছীন করিলে যে ১১।২৫।২১।১৩।১৯।৫ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই বৃহস্পতির মন্দকেন্দ্র ।

#### त्र्र्ञां वित (कक्षकनमाधन।

যে প্রণালীতে রবিচক্রাদির কেক্রকল সাধন করা হইয়াছে, সেই প্রক্রিয়ামুদারেই বৃহস্পতিরও কেক্রফল সাধন করিতে হইবে।

## রহস্পতির স্ফুটগণনার নিয়ম।

মঙ্গলের স্কুট গণনার নিয়মের ভাষ বৃহস্পতিরও স্ফুটগণনা করিতে হয়। ইহা ৬৪
পৃষ্ঠায় বিশেষরূপে কথিত হইয়াছে।

নিরয়ণমতে বৃহস্পতির স্ফ্রাটের উদাহরণ । (১৮০৯ শক ১লা বৈশাধ রাতি ছই প্রহর।)

বৃহস্পতির মধ্য ৬০০।৪০।৪০।১০।০০ কে পৃথক্ পৃথক্ তিন স্থানে স্থাপিত করিয়া এক স্থানের অঙ্ক হইতে পূর্ব্বোক্ত বৃহস্পতির শীঘ্র (রবিমধ্য) ১০।২৯।১৭।২৫।৮ হীন করিলে যে, ৬০১১।২৬।১৬।২০ অবশিষ্ট থাকে; ইহাই বৃহস্পতির শীঘ্রকেন্দ্র। পরে বিতীয়স্থানস্থ বৃহস্পতির মন্দোচ্চ ৬০০।২০।২২।২৭।৫১০২ হীন করিয়া যে ১১।২৫।২১।১৬।১৯।৫ অবশিষ্ট থাকিল, ইুহাকে বৃহস্পতির সন্দক্তে কহে। অনন্তর শীঘ্রকেন্দ্রের আংশকলের অর্জ্বভাগ সন্দক্তেরে যোগ করিছে হইবে বিলয়া শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ৬ কে ৩০ হারা গুণ করত ঐ কেন্দ্রন্থ ১১ অংশের সহিত ধোগ দিয়া ১৯১ হইল। ঐ ১৯১ অংশেরংখামুলারে বৃহস্পতির শীঘ্রথগুরি টেবিলে লিখিত খণ্ডা ০০।০৮ গ্রহণ করা গেলা। এইকণ পূর্ববৎ থণ্ডা ০০।০৮ ও অন্থণ্ডা ০০।৫০ এই ধণ্ডাদ্বরকে পরস্পর ক্রিলৈ ১৫ অবশিষ্ট থাকিল। ঐ আধিকাছ ১২ ছারা পূর্বেকিক ২৬০১৭।২০৭ কে

গুণ করত গুণফলকে ৬০ যারা ভাগ করিলে লব্ধ কলাদি ৬।৩৪।০।৩৪।১৫ হয়। ইহাতে পুর্বাস্থ পণ্ডা ৫০।৩৮ (ধনথণ্ডাহেতু) বোগ দিলে ৫০।৪৪।৩৪।০।৩৪।১৫ হয়, বৃহস্পতির প্রথম শীঘ্রফল। এই শীঘ্রফলকে চ্ই সমভাগ করিলে ২৫।২২।১৭।০।১৭।৭।৩• হয়, ইহাকে পূর্বস্থাপিত মন্দকেক ১১।২৫।২১।১৩।১৯।৫ ইহার অংশাদির সহিত যোগ দিলে •।২ •।৪ ৩।৩ •।১৯।২২। ৭।৩ • হইল। পরে আবার মন্দকেন্দ্রের অংশ-ফলের আবশ্রক, এজন্ত মলকেন্দ্রের অংশ ২০ সংখ্যার মাল্যখণ্ডার টেবিলের লিখিত খণ্ডা ১০।১৮ গ্রহণ করা গেল। ঐ ১০।১৮ র পরবর্ত্তী থণ্ডা ১০।১৩ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করাতে পরবর্তী থণ্ডা ৫ কলা ন্যুন হইল, (এখানে অনুখণ্ডা অল হওয়ার ঋণনামক থণ্ডা)। পরে ঐ ৫ ছারা মন্দকেন্দ্র কলাদি ৪৩।৩০।১৯:২২।৭।৩০ কে খ্রণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৩।৩৭।৩১।৫০।৩৭।৩০ হয়, ঋণখণ্ডাহেতু এই অঙ্ককে পূর্ব্বোক্ত থণ্ডা ১০।১৮ রু কলাদি হইতে হীন করিলে ১০।১৪।২২।২৮।১৮।৯।২২।৩০ হইল, ইহাই বৃহস্পতির মাল্যকেক্রফল। অনস্তর তৃতীয়স্থানস্থ বৃহস্পতির মধ্য ৬।১০।৪০। ৪১।১০।১৭ র অংশাদির সহিত ঐ মান্যফল যোগ করাতে ৬৷২০৷৫৮৷৩৷৩৮৷৪৫৷৯৷২২৷৩০ এবং পূর্বস্থাপিত শীঘ্রকেন্দ্র ১৯১।২৬।১৬।২।১৭ র সহিত ঐ মন্দকেন্দ্রফল যোগ করাতে ২০১।৪০।৩৮।৩০।৪৫।৯।২২।৩০ হইল। পরে ঐ ২০১ অংশ হইতে ১২ বার বিয়োগ করত ১৮৯ শীঘকেন্দ্রাংশসংখ্যাত্ম্পারে শীঘকেন্দ্রের টেবিলে লিখিত খণ্ডা ৫০।১০ গ্রহণ করিয়া পূর্ব্বৰ অমুখণ্ডা ৫০।২৪ এর সহিত পরস্পর অস্তর করাতে ১৪ অবশিষ্ঠ থাকিল। ঐ ১৪ দারা শীঘ্রকেন্দ্রস্থ ৪০।৩৮।৩০।৪৫।৯।২২।৩০ কে গুণ করিরা গুণফলকে ৬০ দারা ভাগ করিলে লব্ধফল ৯।২৮।৫৯।১০।৩২।১১।১৫ কলাদি হইল। ধনখণ্ডা হেতু ঐ ৯।২৮।৫৯।১০। ৩২৷১১৷১৫ কে পূর্বস্থাপিত খণ্ডা ৫০৷১০ এর সহিত যোগ দিয়া ৫০৷১৯৷২৮৷৫৯৷১০৷৩২৷১১৷১৫ হইন, ইহাই বুহস্পতির দিতীয় শীঘফল। অনস্তর ঐ দিতীয় শীঘফলকে তৃতীয় স্থানস্থ মান্দ্যফলসংযুক্ত বৃহস্পতির মধ্যে সংযুক্ত করিয়া যে, ৮।১১।২৭।৩:।৩৭।৫৫।৪১।৩৪,৪৫ হইল, ইহার রাশি ৮ হইতে ২ রাশি হীন করায় যে ৬।১১।২৭।০২।০৭।৫৫।৪১।০৪।৪৫ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ রাত্তি ছুই প্রহর সময়ের বুহস্পতির নিরয়ণ ক্ট বা জাঘিমা (Longitude)। ইহা দারা জানা গেল যে, ঐ সময়ে বৃহস্পতি তুলারাশির ১১ অংশ, २१ कला, ७२ विकला, ७१ অञ्चलनामित्त्व खर्राष्ट्रेजि कतित्विहा।

উপরে যে বৃহস্পতির ক্ট গণিত করিয়া দেওয়া হইল, উহার সহিত ঐ দিবদের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ করিলে যে, ৭।২।১৬।৪৪।৩৭।৫৫।৪১।৩৪।৪৫ হইল, ইহাই বৃহস্পতির সায়নক্ট বা দ্রাধিমা (Longitude) অর্থাং ঐ সময়ে বৃহস্পতি বৃশ্চিকরাশির ২ অংশ, ১৬ কলা ৪৪ বিকলাদিতে অবস্থিতি করিতেছে।

	3 4 0 4 3 1	स (प्रायना	C310 C	ণত্ৰখণ্ডা অং	11.010 1
>	<b>২</b>	<i>a</i> >	9.6-	200	200
89   60	88 1 9	8 1 >>	७१ । २२	၁ <b>ဗ၂ ၁</b> ၈	ত ৷ ২ত
89   80	87 1 67	80   0	चद । १७	७७। ७५	७৮। ५७
89 1 95	89   85	७७ । दए	96 1 90	७७ । ७२	७৮। २১
87 1 23	৪৩। ৩৯	৩৯। ৪৮	99 1 50	৩৬। ৩৪	चंड । चल
89 1 55	80100	১৯ ৷ ৫৩	७१। ७	૭৬   ૭૯	७५ । ७७
89 1 5	०७ । २५	CC । दए	७१। २	৩৬। ৩৭	S8 1 4C
8.50 I (c >	80133	७৯। २७	৩৬।৫৯	৩৬।৪•	७४ । ६२
8७ । <b>8</b> २	8७। २	הנו הפ	৩৬। ৫৬	७७ । ९२	८ । ६७
85 1 <b>9</b> 2	८३ । ६७	७२ । ३२	७७। ८७	" ୬ ଓ । ୧୫	७५ । ५०
8% 1 35	82   83	୬ର । ৫	७७। ८०	৩৬। ৪৭	७৯। ১৯
86 1 25	९२ । ७¢	च । च	৩৬   ৪৭	৩৬।৫০	७२ । २४
89   9	, 8२ । २७	ob 1 (2)	৩৬   ৪৪	৩৬। ৫৩	<b>७७ । ७</b> ५
ge i do	82   39	95 1 8¢	-૭৬   8ર	७७। ६१	48 I Gti
St   80#	83 1 5	७৮। ७৮	CO 180	9913	७२। ६४
86 1 98	85 1 65	७৮। ७२	७७ । ७৮	७१। ८	801 5
8¢   ₹8	85 1 40	७৮। ३७	৩৬। ১৬	७१। ৯	8.1 24
84 1 58	8> 1 8>	OF 1 20	৩৬। ৩৪	99 1 28	8 + 1 + 8
8 d 1 a	85 1 99	DF   28	৩৬। ৩৩	66160	8 0 1 80
88 1 00	87 । २६	७५। ५	৩৬। ৩২	९१। २8	8 1 (2)
83   88	83 1 38	७७। २	७७ । ७५	99 1 <sup>2</sup> 2	85   2
88 1 94	83 1 6	.59   69	৩৬ , ৩০	99   90*	ł
89 । २७		29 1 65	৩৬ - ২৯	48 I FC	85 1 26
88 1 59	80162	59 1 89	७७। २३	<b>૭૧</b>   89	85 1 58
*গুরোর-	8. 1 85	99 1 85	७७। २४	29 1 60	85   85
স্তাংশা: খ্য-	80 1 00	७२। ७७	८७ । २३	७१। ६३	85 1 5
রোরত্তং	8 1 29	09 1 03	७७ । २৯	* গুরোর্বক্র	82   39
	1	99 1 29	७५ . ५७	ত্যাগঃ।	8२ । २७
श=हार ।	80122	) 94 1 21	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	······································

2.9

বৃহস্পতি	র স্ফুটপণ্ডা	র টেবিল।	खरताः रे	ণত্ৰথণ্ডা অং	भागाः।
> 4 9	36-3	২ ০৮	२७១	२৫৯	२৮७
8२। ७৯	8৮। ১¢	८५ । २७	<b>७५। ५७</b>	८० । ७১	66 1 73
52 1 42	६৮। २৯	20 1 50	<b>७५। ३</b> ৯	८० । ७५	<b>८५। ५</b> ८
801 6	85   88	<b>68   89</b>	C+ 1 2 C*	69102	cb 1 a
80124	86 1 Cb	48144	८५। ७५	69 1 00	८५। ७
8010)	<b>३७ । ५</b> २	<b>دد</b> ا ع	८৮। ७७	६५ । ६३	69165
80 1 84	८७ । २१	<b>८८ । २०</b>	(F: 82	<b>६</b> २ । २৮	<b>७१। ৫</b> २
८०। ८४	8৯। 85	८८ । ७५	ar 1 86	¢,৯।२१	<b>৫</b> 9   8♥
88 । ১२	८०। ८७	<b>८८</b> । ८२	Cb 1 C3	६२ । २७	49 1 80
88 1 2 4	Go 1 >0.	(C   C2	ebice	<b>८</b> २ । २५	¢9 1 08
88 1 22	Co 1 28	<b>७</b> । २	६५ ६३	<b>७</b> २ । २२	६१ । २४
88 1 40	C. 1 02	६७। १२	७। ८३	<b>७</b> २ । २०	<b>69   22</b>
8619	८०। ८७	<b>૯</b> ७ । २२ ।	6 1 63	क्ष्र । ७५	69156
8¢ । २२	6219	६७ । ७२	(2) >0	७८ । ५७	691 6
१६। ७७	७५ । २५	€> (85	७०। ४७	69 1 70	4912
8616.	62106	69160	<b>७०। ५७</b>	69 1 20	£5   CC
89 1 8	62 1 8F	८५। ८३	<b>८</b> त्र । ५५	¢≥ 1 9	ap 1 85
86 1 22	<b>८२</b> । २	691 6	<b>६</b> २ । २०	8 1 43	८७ । ८५
86 100	ez 1 20	८१। ১७	६ । २७	6912	69 1 <b>9</b> 8
89 1 85	६२ । २२	<b>(</b> 9   28	<b>८</b> न्न । २,६	CP   CP	८७ । २१
89 । २	<b>৫</b> २ । 8२	<b>৫</b> १। ७२	८२ । २७	ap 1 a8	६६ । ७३
89 1 36	62   CC	৫৭। ৩৯	६५ । २५	CP 1 Co	६७। ३२
89 1 05	601 4	49 1 39	८२। ८३	er 186	.4%   8
99   80	६७ । २५	69   68#	(2   00	८५ । ८६	24 1 49
35 1 0 +	६०। ७३	<b>(</b> b)	८० । ५७	८५ । ७५	CC   85
-চ৽াৰ্দ্বপাতঃ	েও। ৪৭	Qb 1 9	69 1 93	८५ । ७०	¢¢   85
অত্ত গুরো-	69   C2	+ গুরো-	(१) (१)	८५ । २५	<b>१</b> ६ । ७७
ৰ্মহাচক্ৰ:।	68 1 22	বক্রাংশাঃ।	∗গুরোর্ক্তা	<b>८५ । २८</b>	88 1 34
> p~o`	२•१	२७२	200	२४६	७५२

্ বহুস্পতি:	ব স্ফ টখ <b>থা</b> ।	ৱ টেৰিল।	खरताः दे	ভ্ৰেপ্তা কং	नामग्रः ।
<b>9</b> 39	<b>(</b>	925	9R •	989	915
ee   >4	48 1 5	दर । ७৯	45 , 58	¢ . 9	८५ । ०३
6 ( ) 5	६७ । ६२	६२ । ७०	esia	82 1 69	८६ । ५८
ac 1 5	65   80	(२ । २३	00 1 00	52   15	86 1 30
α8 Ι <b>α</b> ૨	€.⊃   ⊙8	¢>   >>	¢0   85	। ভীন । ৩৮	86 1 20
«S 1 88	कः । एक	<b>૯</b> ૨	६० । ८७	<b>६५ । २</b> ५	861 04
<b>८</b> ८ । ७८	6013e	a>   a>	<b>(.</b> ) 1 2 5	82124	+'চক্ৰাৰ্দ্ধপা-
<b>¢</b> 8   २9	651 9	45 <sup>8</sup> 1 80	& 0   59#	821 7	खः खरत्राः
¢8   56	¢ 2 1 ¢ b	€> 1 <b>©</b> 8	* গুরোর-	८ <b>५ । ८</b> २	পূর্ণান্তং।
¢8   %	<b>৫</b> ২। ৪৯	¢>   ₹8	मयः थाक्।	<b>८८ । ५</b> ८	
७२১	೨೨。	<b>ల</b> ల్ల	৩৪৬	<b>೨</b> 00	<b>೨</b> ৬•
<b>বৃহস্প</b> ি	চর স্ফ্টথণ্ড	ার টেবিল	। গুরোঃ ম	ান্দ্যা অংশ	<b>प्रि</b> ।
>	>>	<b>₹</b> 5	٥,	8 >	¢ >
22166	>> 1 0	> 1 > 0	7 1 29	P 1 88	<b>b</b> 1 b
•	201 64	301 6	क । २२	b   80	b 1 8
>> 1 88	20 1 65	>01 10	<b>جر ا د</b>	b 04	b1 >
331 95	>= 1, 85	3163	8130	b 1 90	9166
35   48	> 89	> 1 €8	2 , 2	F 1 33	9   64
) 	>0   300	क्ष । इक	3 4	<b>₽   २¢</b>	'প ' ৫২
33 1 30	30 1 00	2184	د ا ه	P 1 52	9 1 82
>> ( >b	24   5P	20 1 80	> 1 ev	P12F	9 1 89
>>   >>	20 1 50	2100	P 1 42	b124	9   84
331 5	50 1 2h	> 1 45	P 1 8b	F 1 22	9 1 84
-		9.	8.0	• 9	<b>&amp;•</b>

<b>বৃহ</b> ম্পত্	র ক্টখণ্ড	ার টেবিল।	শুরে	ঃ মান্দ্যা ভ	पः नामगः।
<u> </u>	b b	>> %	<b>&gt;</b> ×<	১৬৯	460
9106	5 1 CZ	4139	F 180	30100	30120
9,0%	& ee	9135	<b>५। 8</b> न	3310	50 1 08
१ । ७२	9163	१ । २२	b1 63	22   2	50 80
9100	\$168	9 1 23	b165	>> 1 >8	>0   80
१ । २४	<b>७</b> । <b>८</b> 8	9125	ه ۱ ه	>>   २०	20162
9 1 20	\$ 1 68	9 । २৮	3 I a	३५ । २७	501 66
१।२०	9 . 68	9105	هٔ د ۱ هٔ	22 1. 02	281 5
9 1 25	3   CC	৭। ৩৪	8 د ۱ ه	33 1 09	381 9
4 1 2	9100	°91 09	त्र । ऽत	22   80	38   32
9 1 39	9166	୩ । ଏର	৯।২৪	22 1 82	28   29
9138	७। ८७	9 । 8२	<b>क</b> । २क	>> 1 68	<b>५</b> ३ । २२ ँ
91,50	७।८७	9 1 8¢	৯   ೨೨	>२। •	\$8 1 29
9155	७। ६१	9 1 85	न । ७৮	३२ । ७	381 03.
9130	<b>હ</b> ા ૯૧	9 1 65	৯। ৪৩ ,	>> 1 >>	ec 1 8¢
916	\$ 1 CF	9 1 ,66	৯। ৪৮	52   59	\$8   85
91 1	\$ 1 62	91 (6	c 9   6	<b>১२</b> । २७	38 1 85
916	910	b1 3	त्र। १४	<b>३२</b> । २৯	28160
918	915	F1 C	> 1 8	<b>১</b> २ । ०८	58 1 CC
112	110	<b>b</b>   <b>b</b>	ه ۱ ۰ د	<b>३२। 8</b> ०	301 .
913	918	F133	>0150	১২   ৪৬	3018
91 9	91 @	F 1 50	<b>३</b> ०। २ <b>०</b>	25 1 62	301 5
9169	419	4179	३० । २७	३२ । ৫१	20130
%   ¢≽	916	ेम । २७	20102	२०। २	50 1 59
\$ 1 cb	9130	४। २१	20100	201 2	>6125
<b>₩</b>   ¢9	9 1 52	৮। ७५	> 185	20120	>0190
७। ६७	وددات	P10¢	۶۰۱8۹	20122	26 1 52
0100	9136	५। ७०	ار جه ۱ هد	३०। २८	20195
<b>b</b> 4	>>8	<b>&gt;</b> 8> ·	<b>366</b>	386	२२२

<b>রহস্প</b> তির	ন্ফ টথণ্ডার	८ऐविन।	গুরো	ঃ মান্দ্যা অং	भोगाः।
२२ <b>७</b>	•	२७৯	२৯२	<b>9</b> >¢	99b
30109	> 80	391 8	60106	50105	> । ८२
50 1 85	26189	<b>391 &amp;</b>	১৬ । ৩৭	३৫। २१	72   89
50 1 80	३७ । ३৮	391 6	३७ । ७६	७६ । २७	>0   82
Se   88	20100	39 1 C	<b>७७</b> । ७२	>¢   ₹•	20109
३৫ । उर	5.5   62	39 1 8	٥٥ ١ ١٥٥	30 130	२७। ७२
30 100	56160	5918	३७ । २৮	>01>2	<b>५७ । २</b> १
>é 1 ea	56 1 CC	59 1 3	ऽ७ । २¢	301 6	<b>५७</b> । २२
38   2	30   60	<b>&gt;9   2</b>	७७ । २२	50 1 8	30139
	36   69	<b>591</b>	36120	38 1 65	20125
	35165	59 1 5	<b>35   39</b>	38 1 66	2019
3913	391 0	591 0	20   28	38 1 63	३७। २
36 1 35	3913	56165	35 1 33	\$8 1 89	>2 1 69
36136	3912	36165	3616	\$8   82	>> 1 @>
50 1 56	3910	35165	3616	38 1 06	\$2   89
३७। २५		35100	3612	78 100	32 182
>७। २०		20168	50 1 25	28   25	>२। ७१
३७ । २७		36 62	50100	>3   38	25 1 92
>७ । २৯	39   8		30102	58 1 20	३२ । २७
७७ । ८२	391 @	36160	26 1 85	58 1 54	<b>३२ । २</b> ३
98 ا ورد	39 1 C	55 1 85	) c   8 %	58   55	25 1 20
३७। ७७	591 €	56   89	56 182	38   6	28 1 20
१७ । ७४	५१न ७	28 1 86			3216
28 1 85	371 6	38 1 89	50 100	30169	321 0
₹8€	<u> </u>	१८ । ८५ १८ <b>३</b>		୬୬۹	260

ইতি গুরোঃ মান্দ্যা: থগুঃ সমাপ্তা:।

## বৃহম্পতির তাৎকালিক।

তাৎকালিক গণনার নিয়ম পূর্বেই কথিত হইয়াছে. এহুলে তাহার দৃষ্টান্ত নিমে প্রদর্শিত হইতেছে যথা—রহস্পতির দৈনিকভুক্তি ৪ কলা, ৫৯ নিকলা, ৯ অনুকলাকে ইষ্টান্ত ৩০ ছারা গুণ করিয়া গুণফল ১৪৯০৩৪০০ কে ৬০ ছারা ভাগ করিলে লক্ষল ২০১৯০৪০০ হয়, ইহাকেই বৃহস্পতির তাৎকালিক কহে। এই তাৎকালিককে বীজ্ঞান্ত আর্দ্ধরাত্রিক বৃহস্পতির মধ্য ৬০১০৪০৪১০০০ এর কলাদি হইতে হীন ক্রিলে অবশিষ্ট ৬০১০৪১০১১০০৪৭ থাকিল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা তৃই প্রহর সময়ের বৃহস্পতির মধ্য।

ঐ সময়ের যে রবির তাৎকালিক মধ্য ১১।২৮।৪৭।৫১।৩ কথিত হইয়াছে ইহাই বৃহস্পতির তাৎকালিক শীঘ্রমধ্য।

নিরয়ণমতে বৃহস্পতির তাৎকালিক স্ফুটের দৃক্তীন্ত।

(১৮০৯ শক, ১লা বৈশাথ দিবা তৃইপ্রহর)

ু বৃহস্পতির বীজসংস্কৃত তাংকালিক মধ্য ৬৷১০৷৪১৷১১৷৩৫৷৪৭ কে পৃথক্রপে তিনস্থানে রাথিয়া প্রথমস্থান হইতে বৃহস্পতির তাৎকালিকশীঘ ১১৷২৮৷৪৭৷৫১৷৩ হীন করিলে যে, ৬।১১।৫০।২০।৩২।৪৭ অবশিষ্ট থাকে, তাহাই বৃহস্পতির শীঘ্রকেন্দ্র। অনন্তর দ্বিতীয়স্থানস্ত মধ্য হইতে বুহস্পতির মন্দোচ্চ ৬।১৫।২২।২৭।৫১।১২ হীন করিলে যে ১১।২৫।১৮:৪৯।৪৪।৩৫ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই বৃহস্পতির মান্দ্যকেক্র। পরে ঐ শীঘকেক্রন্থ রাশি ৬ কে ৩০ দারা গুণ করিয়া ১৮০ অংশের সহিত কেন্দ্র অংশ ১১ যোগ দিলে যে ১৯১ হয়, ঐ অংশ-সংখ্যামুদারে রহস্পতির টেবিলস্থ শীঘ্রথণ্ডা ৫০০০৮ ও অমুখণ্ডা ৫০০০ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করত ভোগ্য ১৫ দারা কেন্দ্রের অবশিষ্ঠ ৫০৷২০৷৩২৷৪৭ কে গুণ করত ৬০ ৰারা ভাগ করিয়া লব্ধকল ১২।৫০।৮।১১।৪৫ কে পূর্বস্থ খণ্ডা ৫০।৩৮ এর কলাদির সহিত যোগ দিয়া ৫০।৫০।৫০।৮।১১।৪৫ হইল, ইহাই বৃহস্পতির শীঘকেক্রাংশ-ফল। অনস্তর ঐ শীঘকেন্দ্রাংশ-ফলকে ছই দারা ভাগ করিয়া লব্ধ ২৫ ২৫৷২৫৷৪৷৫৷৫২৷৩০ কে পূর্বস্থ মন্দকেন্দ্র ৯।২৫।১৮।৪৩,৪৪।৩৫ এর অংশাদির সহিত যোগ দিয়া ০।২০।৪৪।৮।৪৮।৪০ ৫২।৩০ হইল। পরে ঐ মন্দকেন্দ্রের অংশ ২০ সংখ্যাত্সারে টেবিলের লিথিত থণ্ডা ১০৷১৮ ও অনুথণ্ডা ১০৷১৩ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অস্তর করত ভোগ্য-ঋণ ৫ দ্বারা অবশিষ্ট ৪৪৷৮৷৪৮৷৪০৷৫২৷৩০ কে শুণ করত শুণফলকে ৬০ শ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ এ৪০।৪৪।এ৪৪।২২:৩০ কলাদি পূর্বস্থ থণ্ডার কলাদি হইতে হীন করিলে ১০।১৪।১৯।১৫।৫৬।১৫।৩৭।৩০ যে অবশিষ্ঠ থাকিল, ইহাই

বৃহস্পতির মাল্যফল। ঐ মাল্যফলকে তৃতীয়স্থানন্ত বৃহস্পতির মধ্য ৬১০।৪১।১১।৩৫।৪৭ এর সহিত যোগ দিলে ৬০২০।৫০।৩০।৫১।৪৩০১৫।৩০।৩০ হইল এবং ঐ ফলকে শীস্ত্রকেন্দ্র ১৯১।৫০।২০।০২।৪৭ এর সহিত যোগ দিরা যে, ২০২।২৭।৩৯।৪৮।৪৩০১৫।৩৭।৩০ হইল, উহা হইতে ১২ হীন করিয়া বে ১৯০ জংশ থাকিল, ঐ ১৯০ জংশ সংখ্যান্ত্র্যারে বৃহস্পতির শীক্ষ খণ্ডা ৫০।২৪ এবং অন্তথণ্ডা ৫০।৩৪ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর্ম করত ১৪ ভোগ্যমার্কি কেন্দ্রের অবশিষ্টান্ত্র ৭।০৯।৪৮।৪৩০১৫।৩৭।৩০ কে গুল করিয়া ও গুণকলকে ৬০ ছারা ভাগ করিলে বে লক্ক ১।৪৭।১৭।২২।৫।৩৮।৪৫ হইল, ইহা তৃতীয়ন্ত্রানন্ত্র মাল্যফলমংবৃদ্ধ বৃহস্পতির মধ্য ৬২০।৫৫।০০।৫১।৪০০১৫।৩৭।৩০ এর সহিত যোগ দিয়া যোগজান্ত ৮০১৮৮৯৫।২১।১৬০৫ হইতে হুই রাশি হীন করিলে যে ৬০১১।২১।১৮।৯৫।২১।১৬০ হয়; ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধ্য দিবা হুই প্রহর সময়ে বৃহস্পতির ক্ষুট অর্থাৎ ক্রাঘিনা (Longitude)। ইহাদারা জানা যাইতেছে যে, ঐ সময় বৃহস্পতি তৃলারাশির, ১১ জন্প, ২১ কলা, ১৮ বিকলা, ৯ অনুকলা ও ৫ প্রত্যন্ত্রকলাদিতে অবন্থিতি করিতেছে।

উপরে যে বৃহস্পতির নিরয়ণ ক্ট ৬।১১।২১।১৮।৯।৫:২১।১৬।১৫ লিখিত হইল, উহার সহিত ঐ তারিথের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলে ৭।২।১০।০০।৯।৫।২১।১৬।১৫ হইল, ইহাই বৃহস্পত্তির সায়নকুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা ( Longitude )।

## শুক্রের স্ফুটগণনা।

যে প্রক্রিয়ামতে রবি, চন্দ্র, বুধ এবং রহম্পতির সায়ন ও নিরয়ণ ক্ষুট অর্থাৎ দ্রাধিষা গণনা করা হইয়াছে, শুক্রের ক্ষুট গণনাকালেও সেই প্রণালী অমুসারে অক্ষণিও, দিন-বৃদ্দ, দেশান্তর, ক্ষেপাক্ষ, দৈনিকভূক্তি, বীজাংশ, অয়নাংশ, মধ্য, শীঘ্রমধ্য, মন্দোচ্চ, তাংকালিকমন্দোচ্চ, শীঘ্রকেন্দ্র, মন্দকেন্দ্র প্রভৃতি গণনা করিতে হয়।

#### শুক্রের মধ্য আনয়ন।

এস্থলে শুক্রের মধ্যগণনা করিবার প্রয়োজন নাই কারণ ইন্তিপুর্বে ২৮ পৃষ্ঠার য়ে, বচনান্ত্রনারে রবির মধ্যগণনা করা হইয়াছে, সেই নিয়মেই শুক্রের মধ্যগণনা করিছে হইবে। •

পূর্কে ২৯ পৃষ্ঠার রবির মধ্য আনয়নেক উদাহরণে যে ১৮০৯ শকের অক্সিও ২৯৬ লিখিত হইরাছে, শুক্তের মধ্য ও শীঘাদিগণনা ও দৃষ্টান্ত প্রদর্শনের জন্ম এ অক্সিওই গ্রহণ করিতে হইবে।

শুক্রের মধ্য-শীত্রাদির দৃষ্টান্ত প্রদর্শনার্থ পূর্ব্বগণিভষতে দিনবৃন্দ সলচ্চসভা স্থান্ত। ৩৪ ১৫ বিরীকৃত হটল।

#### দেশাস্তর।

দেশান্তরগণনার প্রণালী পূর্বেই কথিত হইয়াছে, স্কুতরাং তাহার পুনরুল্লেখ অনাবশ্রুক; কেবল শুক্রের ক্ষুটের দৃষ্টান্ত প্রদর্শনার্থ এইমাত্র বলা যাইতেছে যে, আমাদিগের
দেশ মধ্যরেথা হইতে ২০০ ছই শত যোজন অন্তর; ঐ ছই শত যোজনকে শুক্রের শীন্ত্রভূক্তি ৯৬ কলা, ৭ বিকলা, ৪৪ অনুকলা দারা গুণ করিয়া ৭৮ দারা ভাগ করিলে ভাগফল
৪৪৬ কলাদি লব্ধ হইবে। ইহাই শুক্রের দেশান্তর।

### শুক্রশীঘ্রের ক্ষেপাঙ্কের উৎপত্তি।

পূর্বেই বলা গিয়াছে যে, শুক্রশীন্তের ক্ষেপাঙ্কের উৎপত্তির মূল আৰু ৯২৪৩০। শুক্রের ক্ষুটান্ত প্রদর্শনজন্ত ঐ মূল আৰু হইতে ষেরপে ক্ষেপাঙ্ক গণনা করিতে হয়, এইকে তাহাই কথিত হইতেছে। শুল আৰু ৯২৪৩০ কে ৬০ দারা তাগ করিলে ভাগকল ১৫৪০ হয় এবং ৩০ বিকলা অবশিষ্ট থাকে। ঐ ভাগকল ১৫৪০ কে ৬০ দারা ভাগ করিলে লব্ধ ২৫ অংশ হয় এবং ৪০ কলা অবশিষ্ট থাকে; এই ২৫ অংশ, ৪০ কলা, ৩০ বিকলাই শুক্রের ক্ষেপান। কিন্তু সিদ্ধান্তরহস্তনামক গ্রন্থে শুক্রের ক্ষেপান। কিন্তু সিদ্ধান্তরহস্তনামক গ্রন্থে শুক্রের ক্ষেপান্ধ ০।২৫।৪০।২৯।৩০ লিখিত আছে, উহা স্ক্র গণনামাত্র।

ভক্রশীঘ্রের দৈনিক ভুক্তি ৯৬ কলা, ৭ বিকলা, ৪৪ অমুকলা।

## े বীজাংশানয়ন।

৪৮ পৃষ্ঠাতেই বীজাংশগণনা বিবৃত হইয়াছে। এছলে শুক্রের ক্টুগণনার দৃষ্টান্তের জন্ত এইমাত্র বলা যাইতেছে যে, পূর্বস্থিরীকৃত বীজাংশ ১ অংশ, ৩৯ কলা, ৪৫ বিকুলা, ৩৬ অমুকলাকে ত্রিগুণ করিলে ৪।৫৯।১৬।৪৮ হয়; উহাই শুক্রের বীজাংশ। ইহা শুক্রের শীঘ্রমধ্য হইতে হীন করিলেই শুক্রের বিশুদ্ধ শীঘ্রমধ্য হইয়া থাকে।

#### অয়নাংশ।

সায়নক্ট গণনার জন্তই অয়নাংশের আবশুক; ঐ অয়নাংশগণমার প্রণালী ১৩ পৃষ্ঠাতেই বিবৃত হইয়াছে। এন্থলে ভক্তের সায়নক্টের দৃষ্টান্ত প্রদর্শনার্থ স্থির করা গেল যে, ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধের অয়নাংশ ২০।৪৯১২।

অথ শুক্রশীঘুনয়নম্।
দিনং শত-১০০ সং ধদিনাংশ-১৫০ হীনং
শক্ত-৬২ লবাং কবিশীস্তভাগাগ

অথাৰপিণ্ডাত্ৰসষট্কনিয়াৎ ৩৩ ভশৈল-৭২৭ লক্ষেন কলাদিনোনাঃ। শুক্ৰশীঘ্ৰক্ষেপঃ ০।২৫।৪০।২৯।৩০ শুক্ৰশীঘ্ৰম্।

### শুক্রের শীঘানয়ন।

এক শত গুণিত দিনবৃদ্ধকে ঘৃই স্থলে স্থাপন করিবে। পরে একটীকে ১৫০ দেড়শত দারা ভাগ করিলে যে ফল লব্ধ হইবে, তাহা অপরটি হইতে হীন করিবে। পরে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ৬২ বাষ ট্রিলারা হরণ করিলে যে অঙ্ক লব্ধ হইবে, ঐ অঙ্ক গুক্ত শীঘ্রের অংশাদি বলিয়া পরিগণিত হইয়া থাকে। তৎপরে অন্পণিতকে ৬৬ ছয়য় ট্রি দিয়া পূরণ করিয়া ৭২৭ সাতশত সাতাইশ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লাভ হইবে, তাহা পূর্বিতি অংশাদির কলাদি হইতে হীন করিবে এবং তাহা হইতে দেশান্তরকলা ৪।৬ হীন করিলে গুক্তশীঘ্রের গুদ্ধ অংশাদি হইবে। পরে ঐ অংশকে ৩০ ত্রিশ দিয়া ভাগ করিলে যে রাশি লব্ধ হয়, তাহাকে ঘাদশলারা হরণ করিয়া শেষ রাশি অবশিষ্ঠ অংশ ইত্যাদিক্রমে রাখ্যাদি সংস্থাপন করত পরে তাহাতে ক্ষেপ ০।২৫।৪০।২৯।৩০ যোগ করিলে শুক্রশীঘ্রের রাখ্যাদি নিশ্চয় হইবে। পরে উহাতে বীজসংস্কার করিতে হইবে।

#### पृक्षेछ।

দিনবৃদ্দ ১০৮১১৮ কে ১০০ ছারা গুণ করিয়া লব্ধ গুণফল ১০৮১১৮০০ কে পৃথক্ পৃথক্
ছুই ছানে ছাণিত করিবে। পরে ঐ ছাপিত অঙ্কছরের একটিকে ১৫০ ছারা ভাগ করত '
লব্ধ ৭২০৭৮৪০ কে বিভীয় ছানস্থ অঙ্ক হইতে হীন করিলে ১০৭০৯৭২১।২০ হয়; ইহাকে
৩২ ছারা ভাগ করিয়া ১৭০২২১।১৮।৪২।০৪ অংশাদি লব্ধ হইল। অনস্তর অকপিণ্ড ২৯৬ কে
৩৬ ছারা গুণ করিয়া লব্ধ গুণফল ১৯৫৩৬ কে ৭২৭ ছারা ভাগ করিলে ভাগফল ২৬।৫২।১৯
কলাদি লব্ধ হয়; এই লব্ধান্ধকে ১৭৩২২১।১৮।৪২।০৪ কলাদি হইতে হীন করিলে
১৭০২২০।৫১,৫০।১৫ অংশাদি অবশিষ্ট থাকে। এই অংশাদির অংশ ১৭০২২০ কে ৩০ ছারা
ভাগ করিলে লব্ধ ভাগফল ৫৭৭৪ ও অবশিষ্ট ০ অংশ থাকিল। পরে ঐ ভাগলব্ধ
৫৭৭৪ কে ১২ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ৪৮১ ভগণ হয় এবং ছুই রাশি অবশিষ্ট থাকে।
পরে ঐ ভগণ পরিত্যাগ করিয়া ২ কে রাশিরূপে গ্রহণ করত ২।০।৫১।৫০।১৫ রাশ্রাদির
সহিত ক্ষেপান্ধ ০।২৫।৪০।২৯।০০ যোগ করিলে যে যোগজান্ধ ২।২৬।০২।১৯।৪৫ থাকে, উহা
ছইতে অস্মদ্দেশীয় দেশান্তরকলাদি ৪।৬ হীন করিয়া ২।২৬।২৮।১০,৪৫ লব্ধ হইল; ইহাই
১৮০৯ শক্রের গলা বৈশাথের আর্দ্ধরাত্রিক শুক্রের শীল্রমধ্য। উহা হইতে ত্রিগুণিত বীজাংশ
৪।৫৯।১৬।৪৮ হীন করিলে বে, ২।২১।২৮।৫৬।৫৭ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই শুক্রের বীজসংস্কৃত
বিশ্ব শীল্রমধ্য। সহজে শুক্রের শীল্রমধ্য আনন্ধনের টেবিল নিয়ে লিখিত হইল।

मिन,	<b>31</b> ,	ব্যং,	₹,	ৰি,	অ,		पिन	রা,	অ•,	<b>ক</b> ,	বি,	অ,
>	•	> 1	৩৬।	9 1	88		সহস্র >—	¢ I	<b>५</b> २ ।	٢ ا	89	>
<b>২</b> —	• 1	91	<b>5</b> 81	100	રવ		₹	>0 1	२८ ।	59	981	9
9	• 1	<b>S</b> 1	861	२७।	>>		<b>o</b> —	8	<b>6</b> 1	२७ ।	२५ ।	8
8	• 1	<b>6</b>	२४ ।	90 1	<b>¢</b> 8		8	۱ ه	<b>561</b>	961	ы	¢
¢	• 1	<b>b</b> 1	o i	७৮।	৩৮		c	91	•	801	ar I	٩
<b>&amp;</b>	• 1	। द	৩৬।	८७।	२२		<b>پ</b> ـــــــ	ь	<b>&gt;</b> २ ।	۵۶ ۱	8२ ।	ь
9	o	>> 1	>२ ।	<b>«</b> 9	Œ		9	> 1	₹€ 1	51	२२ ।	۵
<b>b</b> —	۰ ۱	\$8 1	នគ រ	> 1	88		b	9 1	9	501	>61	>>
<b>&gt;</b>	• 1	>81	₹¢ 1,	۱۵	೨೨		~	• 1	१ हर	166	9 ।	<b>5</b> ₹
>	• 1	<b>५७</b> ।	> [	391	১৬		<b>অ</b> যু ত	i				
₹	٠ ١	21	٠ ٦ ١	98 1	૭૨		>	91	> 1	591	Co l	28
					88		₹—	o 1	٦ ١	661	8 - 1	२४
<b>9</b> 0	5 1	741	91	. 65 1	0 84		e	۱ د	8	२७।	00	83
8 •	२ ।	8 1	9 1	न ।	C						_	# · 1 a
¢ • —	ર્	२०।	61	₹ <b>७</b> ∤	<b>२</b> >		8	۰ ۱	Œ I	. 62 1	२०।	৫৬
<b>6</b>	91	91	9 1	801	৩৭		¢	91	9 1	166	>> 1	30
90-	91	<b>ર</b> ર 1	۱۵	0	cc		6-	• 1	41	891	> 1	₹8
b- o	8	<b>b</b> 1	<b>5</b> 01	>b 1	>>		9	७।	>01	281	\$>1	94
<b>&gt;</b>	8 1	<b>२</b> ८।	<b>&gt;&gt;</b> 1	130	২٩		b	•	>> 1	8२ ।	851	٤٤
N 4	0 (	10 1					<b>a</b> —	ঙা	>०।	201	०२ ।	9
শত							জ্য শ্ৰহ					
>	<b>c</b> 1	>0 1	३२।	<b>८</b> २ ।	8२		>	• }	28 /	OF	રર 1	२०
<b>2</b>	>01	२० ।	२६ ।	8¢	₹8	ļ !	২—	•	२२ ।	166	88	8•
<b>\$</b>	8 1	• 1	७४।	96 I	8		<b>9</b>	١ د	201	Ĉ¢ I	91	•
8	اھ	>01	45 1	90 1	<b>68</b>		8	5 1	२৮।	००।	२৯।	२०
4	२।	२५ ।	8 1	२०।	৫১	}	¢	₹ ।	201	35 1	621	8•
<b>u</b>	<b>b</b> 1	5 1	>91	>61	20		<b>&amp;</b>	२ ।	२१ ।	co l	28 1	•
۹	51	>> 1	90 1	61	e c		9	৩।	<b>५</b> २ ।	२४।	७७।	२०
b	61	२५ ।	८७।	> 1	৩৭		b	9	२१।	७।	er 1	8•
>	• 1	51	44 1	48 1	66		>	8 1	>>1	8¢ 1	२५।	•

## मुकास ।

বেরূপে পূর্ব্বোক্ত টেবিল দৃষ্টে অন্তান্ত গ্রহের মধ্য আনয়ন করা হইয়াছে, সেইরূপেই উপরোক্ত টেবিল দৃষ্টে শুক্রের শীল্রমধ্য গণনা করিতে হইবে।

#### শুক্রের মন্দোচ্চ।

পূর্বেই স্থিরীকৃত হইয়াছে যে শুক্রের মন্দোচ্চ ও রাশি, ১৩ অংশ, ৫১ কলা ও৪ বিকলা।

#### শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ।

শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ গণনা করিতে হইলে, অন্পণিগুকে ৫৩৫ দারা গুণ করিয়া গুণফলকে ত্ইলক্ষ দারা ভাগ করত ভাগফল লব্ধ কলাদিকে পূর্ব্বোক্ত মন্দোচ্চের কলাদিতে যোগ দিলেই গুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ হইবে।

## पृक्षासः।

১৮০৯ শক্বের অনপিও ২৯৬ কে ৫৩৫ দিয়া গুণ করিলে ১৫৮৩৬০ হয়, পরে ঐ অঙ্ককে ২ লক্ষ্বারা ভাগ করিলে লব্ধফল ০।৪৭।৩০।২৮।৪৮ হয়। ঐ ফলকে পূর্ব্বোক্ত শুক্রের মন্দোচ্চ ৩)১৩৫১।৩৪ এর কলাদিতে যোগ করিলে অ১৩৫২।২১।৩০।২৮।৪৮ হয়, ইহাই শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ। কিন্তু অঙ্কের স্থবিধার নিমিত্ত উহার মধ্যে ৩)১৩৫২।২১।৩০ মাত্রই গ্রহণ করা গেল।

#### (कट्टिकथन।

পূর্ব্বোক্ত শুক্রের মধ্য (রবিমধ্য ) ১১।২৯)১৭।২৫।৮ হইতে শুক্রের শাঘ্র ২।২১।২৮৫৬।৫৭ ছীন করিলে বে, ৯।৭।৪৮।২৮।১১ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই শুক্রের শীঘ্রকেন্দ্র এবং ঐ মধ্য ছইতে শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ ৩:১৩।৫২।২১।৩০ ছীন করিলে বে ৮।১৫।২৫।৩০৮ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই শুক্রের মন্কেন্দ্র।

#### (कल्फ्लमाधन।

পূর্ব্বে রবি, চন্দ্র, মঙ্গল, প্রভৃতির কেন্দ্রফল যেরপে সাধিত ছ্ইয়াছে, সেইরপেই শুক্রের কেন্দ্রফল সাধন করিতে হইবে।

## স্ফুটগণনা।

বেরপে মঙ্গল, বুধ ও বৃহস্পতির ক্টগণনা করা হইয়াছে, সেই নিয়মেই শুক্তেরও ক্টগণনা করিতে হইবে।

শুকের	স্ফু টখণ্ডার	টেবিল।	শুক্রন্ত শৈ	ব্ৰথণ্ডা অংশ	। भागः
3	રેલ	<b>@ 2</b>	۹.৯	3.6	200
89   96	09 105	२७। २৮	351 0	9   8	\$ 180
891 8	29 1 8	२७। ९	>¢ 1 8>	৬ 89	3 180
89   88	৩৬ ৷ ৪১	२०। ४०	56 1 35	9100	> । ७१
86155	७७। ১७	२८ । ३७	38 1 ¢b	6,30	> 1 99
80 1 09	७० । ७५	<b>२</b> 8 । <b>८</b> २	28 1 93	a 1 25	۶۱ و ۲
8¢ । २৮	७८ । २१	२८। २৮	33 · 5¢	@   8º	> 1 29
80 1 9	<b>૭૯</b>	28   8	20148	4   24	১ ৷ ৩৯
88 1 97	98 1 99	२७। ८०	১৩। ৩২	C I S	> 1 8 2
88 1 20	98 1 25	20126	20122	8   48	> 1 89
89 1 85	च्छ । ८७	२२ । ৫១	५२ । ६०	७ । ७৯	५। ६७
<b>80। २</b> ०	७० । २७	२२ । २৯	<b>১</b> २ । <b>२</b> ৯	8 । २ ৫	२ । ১
82 1 69	७२ । ६৯	२२ । ७	<b>&gt;</b> ≥1 ₽	8 1 22	* 5 1 20
93 1 93	৩২ । ৩৪	- २५ । ६७	72   85	0 1 Eb	२ । २३
<b>हर। १</b>	७२ । ৯	२५ । २०	३३ । २৮	৩। ৪৫	₹ 1 🗢8
82   85	8\$ ا ده	₹• i ¢٩	22 I P	७।७७	र । ८०
F & 1 < 8	هد ا د <i>ه</i>	২•। ৩৪	>0 185	७।२५	9 I E
8 · 1 · t >	99 H &&	२०। >>	३० । २२	3 : >0	७ । २७
8 1 29	.30 1 90	79 1 84	>0 1 >0	२। ६२	७। ८०.
8.12	9016	> । २०	৯ : ৫০	र । ४৮	8 1 6
७०। ८०	२क्ष । ८२	) के । <b>२</b>	9100	२। ७৮	८ । ७२
७३। ১১	२२ । ३५	72 1 80	2 1 20	२ । २৯	¢   2
<b>9</b> F 186	२५ । ६७	26 1 24	F . 62	2   20	\$ ° 08
७৮। २১	२৮ । २৮	39 1 44	৮। ७२	<b>२।</b>	61 4
99   48#	२৮। ८	३१। ७२	b 1 28	210	6 1 89
* ওকাতং	२१। 80	39 1 30	9169	3164	9 1 42
প্রাক্ওক্ত	29 1 26	76   84	9195	> 1 42	b 1 5¢
₹8	5.01 65	36 1 50	9 1 25	> 189	۵۱ و
· <b>২</b> 8	c s	96	>•€	>৩২	<b>69</b> ¢

<b>জ</b> া কেব স্থা	<sub>চ</sub> টথগুার টে	विन ।	শুক্রতা শৈ	দ্রথণ্ডা তাং	राष्ट्राः ।
	مار مار	203	<b>2</b> 26	200	२४ २
	Et. : 0#	b3   ce	৯৪ । ১৩	४५। ७३	30 1 66
5 1 Cb	0. 1 8.	b9 1 8¢	281 4	<b>४४ । २२</b>	5¢ 1 GP
<b>5</b> 2   2	दर। ७३	म्म । ७ <b>२</b>	<b>৯8।</b> २	PP 1 8	95 1 CO
50150#	ea 1 ea+	०८ । दर	20166	<b>७१ । ९७</b>	१४ । २४
38 , 20	ar 1 35	<b>५७। ६२</b>	न्छ । ८६	<b>४१ । २४</b>	961 C
30 1 85	<b>30 1 69</b>	৯• । २७	გე ; 8 °	<b>⊬</b> 9 1 · ≈	99 1 80
59 1 50	७७ । २১	20 1 62	20102	P3   G0	99   20
36 1 86	৬৬   ৪০	৯১। २৮	ao । २२	PO 1 00	१७। ८४
२० । २७	७१। ৫२	89166	25 1 54	PB 1 >0	१७। ७६
22 1 50	P2 1 68	२२ । ३९	৯৩ ১	PG 1 40	96132
२८। ०	93 1 69	৯২   ৩৭	≈२ । ¢°	PC 1 03	9¢ 1 85
२७। 🔊	99160	৯२। ৫৫	৯২ ৷ ৩৯	Pe 1 >2	१६.। २७
,26 1 b	१८। ७८	८८ । ७५	<b>৯२ । २</b> १	<b>४९ । ६</b> २	9010
٥٠ I २•	99   >=‡	৯৩ ২৬	25 1 26	P8 1 25	1
৩২। ৩৯	95 1 8¢	त्र । <b>८</b> द	<b>ર્ગ</b> ાર	P8 1 25	98 1 39
0010	Po 1 >8	20100	22 182	<b>५७। ৫</b> २	1
৩৭   ৩১	P2 100	कर । ६०	३०। ००	40103	1
. 80 1 64	b2 1 60 9	\$819	22 1 52	PO 120	1
82   63	P0165	28 1 20	221 6	PS 1 8%	1
961 20	be 1 2	28 1 24	20 1 62	<b>५२ । २</b> ५	Į.
+শু বক্রত্যা-	** bul >	৯৪ । २३	20100	b≪2 1 4	_
1	* শুক্র পূর্ণ	৯३।२०	ه کا ه د	į	
ভ বক্ত্যাগঃ	A 475 1 230	৯৪। २०	1		1
91	1300 1 DI	1	i i	1	۹۰   88
+ ভক্ৰপ্ৰাপ্ত	্দন্তাংশাং ১৮ ‡শুক্রবকা	1 28 46	1	1	,
मद्मारमाः छ-	1 4 6 21 1 4 1	े । ৯৪ । ২	į.		
्रद्धानदः था	ক্ ৰ ভক্ৰবক্ৰ	1 .88 1 5			
348	₹ 00	229	208	२५५	٦ د د

<b>छ</b> द्यान	স্ফুটখণ্ডার	টেৰিল।	শুক্রত	ণদ্রখণ্ডা সং	भाषारः।
৩০৯	4:0	৩২ ৭	৩৩৬	<b>৩</b> ৪ <b>২</b>	७०७
च । हरू	9¢ 100	م8 I دو	&p   8*	८६ । ७७	60189
৬৮   ৪৪	90 1 C	७১ । २७	<b>69102</b>	441 6	<b>€•</b> 1 ७>
कि । २०	₩8   8>	७०। ८५	49   38	C8   89	601 9
69166	<b>७</b> 8 ∣ ১৬	७०। ७०	68   63	02102	68 1 63
७१। ७२	40 i e3	७०। २	<b>૯</b> ৬   ૨૬	८०। २५	<b>६२ । ७</b> ७
<b>6919</b>	७० । २७	es   es	60 1 03	6510	85167
৬৬। ৪২	७०। ১	( ca   ca	*শুকোদয়ঃ		1
७७। ३५	७२ । ७१	<b>4</b> F 1 <b>4</b> 8	পশ্চাৎ	৫२ । ১२	
			শুক্রপশ্চা-		চক্ৰপাতঃ
<b>66 ) (8</b>	७२ । ३२	• ६५। २०	ত্দয়াংশাঃ।	<b>७</b> । २२	শুপূর্ণান্তং।
७,१	৩২৬	೨೨৫	৩৪১	৩৫২	৩৬০
•	ইতি শুক্র	স্থ শৈত্রখণ্ড	া অংশাদ্যাঃ	নমাপ্তাঃ।	•
শুক্রের	। স্ফু <b>টখণ্ডা</b> র	। ८ <b>ँ</b> विन ।	শুক্রস্থ ম	ান্যা অংশা	भार ।
>	22	25	<b>૭</b> >	8 >	c 5
>> 1 Cb	22   22	55 1 35			<b>"</b>
(	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	301	331 8	>0 1 60	20 1 04
22160		22 1 25	2210		
22 1 68				20   8F	20 1 OF
	>> 1 <sup>©9</sup>	22 1 25	2210	20   8F	১০ । ৩৮ ১০ । ৩৬
>> 1 68	>> 1 09 >> 1 0¢	66   CC	22   25	70   84 70   06	> 1 00 > 1 00
>> 1 &5	22 1 05 22 1 06 23 1 09	66   CC P6   CC	>> 1 %	> 1 85 > 1 89 > 1 8%	> 1 08
>>   C =   >>   C =	>> 1 @\$ >> 1 @\$ >> 1 @\$	66   66 96   66 96   66 86   66	>>   GP >>   > >>   >	> 1 85 > 1 85 > 1 86	> 1 08 > 1 08 > 0 1 08
22   8P 22   Co 22   CS 22   CS	>> 1 00 >> 1 00 >> 1 00	25   55 25   56 25   56 25   56	>> 1 0 >> 1 > >> 1 eb >> 1 eb	> 1 85 > 1 85 > 1 86 > 1 86	> 1 08 > 1 08 > 1 08 > 1 08
>>   @8 >>   @8 >>   @0 >>   @8	22   20 22   20 22   20 23   20 23   20	55   55 55   58 55   58 55   58 55   58	>>   @@ >>   @P >>   @P	> 1 85 > 1 89 > 1 85 > 1 86 > 1 80 > 1 80	50 1 05 50 1 08 50 1 08 50 1 09 50 1 07

শুক্রের	স্ফুটথণ্ডার	টেবিল।	ওক্ত	गोन्सरा जः	गिन्छ।
دو.	سط سا	>>6	১৭২	১৬৯	4दर
>० । २৮	20 1 26	.३० । २७	>० । <b>६</b> २	>> 1 ob	১২ ৷ ৩১
১० , <b>२</b> १	20176	20158	20168	22 1 8+	>२ । ७७
३० । २७	20126	<b>५०। २</b> ९	> 1 44	22   85	<b>ડરા છ∉</b>
>	> 1 > c	३०। २७	>= 1 &9	22 1 88	<b>३२ । ७</b> १
5 · 1 2¢	2. 1.2¢	३० । २७	> 1 \$P	>>   86	<b>५</b> २ । ७৯
<b>3.</b> 1 38	20 1 26	५०। २१	>> 1 •	22 1 82	<b>३२। 8•</b>
५० । २०	20 1 20	३०। २४	>> 1 >	22 1 60	>२। 8२
३० १ २७	>0150	>•। २৯	2210	>>   @2	<b>&gt;२। 88</b>
५० । ३२	20 1 24	20100	22   8 .	22   68	<b>&gt;२। ३७</b>
५० । २५	30136	30 1 05	۵) ا د د	>> 1 69	>> 189
<b>५० । २५</b>	3. 1 38	১० । ७२	22 I A	>> 1 64	5२ । 85
١٠١٠٠	50136	> 1 00	2212	<b>)२।</b> •	>> 1, 6>
३० । २०	20120	5 0 1 08	22   22	५२। २	>2 1 62
> 1 >>	30138	30 1 08	22 1 20	>> 1 8	52 I ¢8
50 i 58	20129	30106	22   28	>२। ७	25168
20 + 2p	30 1 39	> 1 09	33   30	321 4	321 49
20 1 24	30135	20102	22 1 24	<b>५२। ५</b> ०	>5.1 69
20129	30 1 38	२०। ७३	>>   २°	<b>&gt;</b> २ ।	201 .
>0   >9	20122	> 182	22 1 52	>5 1 28	५७। २
>0 + >9	30 1 38	>• 1 83	22 1 50°	३२। ३७	2010
> 1 36	ود ا ٥٠	20180	>>   <@	25 1 24	2016
>= 1 5 g	20   50	> 1 38	\$\$ · 29	>२ । २०	2016
> 1 > 9	>= 1 <=	> 18%	>>   <>	<b>५२</b> । २२	201 8
> 1 > 6	3. 1 33	> 1 39	22 1 02	>2   28	7212
>0 1 >0	\$ 1 85	>= 185	১১ । <b>७</b> २	<b>ે</b> ર ા ર <b>છ</b>	20 1 20
5 · 1 5 c	20 1 55	>0   @0	22 1 28°	५२ । २४	3.0 1 5.2
>- 1 > a	20150	>-   65	>>। ०७	) २२ । २৯	20120
<b>b</b> 9	>>8	>8>	>6F	204	२२२

<b>ও</b> ত্তোর	ন্দু টথণ্ডার	টেবিল।	শুক্র	योग्स्याः चरम	ामाः।
२२७	288	২৬৯	२	976	<b>૭</b> ૭৮
30138	30109	20186	) ७१ १७। ७१	20126	25 1 82
20120	20104	30180	39109	20128	25   25
20129	50 1 05	39.1.8€	25106	20120	<b>५२। ७</b> १
20125	הטו פכ	>> 18€	30100	20125	১२। ७७
20122	20180	20186	३७। ७৫	20120	১২ ৷ ৩৪
३७ । २५	50 180	20186	30108	3013	<b>১</b> २ । ७२
<b>५०। २२</b>	20182	20   88	20100	5019	<b>३</b> २।७०
५०।२७	20182	30 1 88	५० । ७२	301 8	३२ । २৯
३०। २८	50 82 °C	১৩। ৪৪	20102	>0 1 c	:२ । ३१
३७। २०	<b>ऽ</b> ७ । ८२	20133	20100	3010	25 , 50
३७।२७	30182	>0 1 88	20100	५७। २	25 1 50
३७ । २१	50   80	30 180	१०। २५	٠ ، ١ ٥ ٠	25 1 52
५०। २४	>0180	70 180	३०। २৮	>२। ६৯	35 1.35
५७। २৯	30 188	20180	১७ । २ <b>१</b>	>२ । ৫9	52 1 59
30 100	30 1 88	740   85	>७।२७	>२ । १७	>> 1 >6
30103	30 188	३७ । ४२	50 1 २¢	<b>५२ । ৫8</b>	>> 1 >8
५० । ७२	20188	70187	30138	25 1 60	<b>५२ । ५२</b>
20100	20 1 88	20182	<b>५०। २२</b>	52 1 45	52 ( <b>%</b> °
30108	20 1 80	>0 1 80	১७ । २১	>२। ४२	३२। ४
20 1 08	50 1 80	20180	३७ । २०	32   85	>२। ७
20108	30 1 80	३०।००	50155	১२ । ८७	<b>১२।</b> 8
30100	50 1 8¢	30102	75175	>> 1 88	<b>ઝરાર</b>
५७। ७१	20186	70100	30139	३२ । ८७	321 .
₹8¢	২৬৮	२ क 🤊	<b>9</b> >8	୬୬۹	<b>0</b> 50

ইতি শুক্রস্থ মান্দ্যাঃ থণ্ডাঃ সমাপ্তাঃ।

# নিরয়ণমতে শুক্রের আর্দ্ধরাত্রিক স্ফুটের উদাহরণ।

(১৮০৯ শক, ১লা বৈশাথ রাত্রি ছই প্রহর)

ভক্তের মধ্য ১১৷২৯৷১৭৷২৫৷৮ কে পৃথক্ পৃথক্ তিন স্থানে রাখিয়া এক স্থানের অঙ্ক হইতে শুক্রের শীঘ্রমধ্য ২।২১।২৮।৫৬।৫৭ হীন করিলে যে ৯।৭।৪৮।২৮।১১ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শুক্রের শীঘ্রকেক্স এবং দ্বিতীয়স্থানস্থ অন্ধ হইতে শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ ৩।১৩।৫২।২১।৩০ হীন করিলে যে ৮।১৫।২৫।৩।৩৮ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শুক্রের মন্দকেন্দ্র। পরে ঐ শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ৯ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৭০ অংশের সহিত শীঘ্রকেক্সস্থ অংশ ৭ যোগ করিলে ২৭৭ অংশ হইল। ঐ ২৭৭ অংশসংখ্যামুসারে শুক্রের ক্ষ্টের শীঘ্রথণ্ডার টেবিলের লিখিত থণ্ডা ৮১/২০ ও অরুথণ্ডা ৮১/২ গ্রহণ করিয়া খণ্ডাদ্ব্যকে পরস্পর অন্তর করত ২১ কলা অবশিষ্ঠ থাকিল। (এথানে অমুখণ্ডা অল হওয়ায় থণ্ডার নাম ধ্রণথণ্ডা )। ঐ ২১ দারা অবশিষ্টাস্ক ৪৮ কলা, ২৮ বিকলা, ১১ অনু-क्लांटक ख्रेष कतिया ख्रेष्टिकटक ७० दाता जांग कतिरत नस कलांनि ५७।८१।८१।८१ रय। এই অম্বকে পূর্বস্থ খণ্ডা ৮১।২১ এর কলাদি হইতে হীন করিলে ৮১।৬।২।৮।৯ ইইল। অনস্তর ঐ ৮১।৬ হা৮।৯ কে তুই ভাগ করিয়া লব্ধকলকে পূর্বস্থ মন্দকেন্দ্র ৮।১৫।২৫।৩৬ এর অংশদিতে -যোগ দিয়া ৯।২৫।৫৮।৪।৪২।৪।০০ হইল। পরে ঐ রাশি ৯ কে ও ছারা গুণ क्तिल खन्कन २१० जः भ इट्रेंद ; हेट्रांत महिल क्लिन्ड २१ जः भ रांग क्तिल २२८ ट्रा । ঐ ২৯৫ অংশসংখ্যান্থসারে শুক্রের ক্ষুটের মান্দ্যখণ্ডার টেবিলের লিখিত খণ্ডা ১৩৷৩৫ গ্রহণ করা গেল। ( এথানে খণ্ডা ও অমুখণ্ডা উভয়েই এক সমান, স্কুতরাং ভোগ্যেরও অভাব, এজন্ম অবশিষ্ট ৫৮/3।৪২।৪।৩০ কে গুণ করিতে হইল না।) কিন্তু খণ্ডা ও অমুখণ্ডা উভ-মেই সমান বলিয়া ঐ থণ্ডা ১৩৩৫ কেই শুক্তের মান্দ্যফল বলিয়া স্থির করত ঐ ১৩৩৫ কে তৃতীয়স্থানস্থ শুক্রের মধ্য ১১।২৯।১৭।২৫।৮ এর অংশাদির সহিত যোগ দিয়া ০।১২।৫২। ২৫।৮ হইল এবং ঐ ফলকেই শুক্রের শীঘ্রকেন্দ্র ২৭৭।৪৮।২৮।১১ এর সহিত যোগ দিয়া ২৯১।২৩।২৮।১১ হইল। "পরে ঐ ২৯১ হইতে ১২ হীন করিয়া ২৭৯ সংখ্যাত্মসারে শীঘ্র-থণ্ডার টেবিল 'হইতে ধণ্ডা ৮০।৪১ ও অমুখণ্ডা ৮০।১৯ প্রহণ করত পরস্পর অন্তর করিলে ২১ কলা ( ঋণ ) হয়। ঐ ২১ দারা ২৩।২৮।১১ কে গুণ করিয়া ৬০ দারা ভাগ করিলে লব্ধকলাদি ৮।৩৬।২০।২ ছইল। ইহাকে ঐ থণ্ডা ৮০।৪১ ছইতে হীন করিয়া ৮০।৩২।২৩। ৩৯।৫৮ হইল, ইহাই শুক্রের বিতীয় শীঘ্রফল। অনস্তর এই বিতীক্ষ শীঘ্রফলকে মান্দ্য-ফলসংযুক্ত তৃতীয়স্থানত ভক্রের মধ্য । ১২।৫২।২৫।৮ এর অংশাদির সহিত যোগ করিলে যে অঅহঃ।৪৮।৪৭।৫৮ ছইল, উহা হইতে ২ রাশি হীন করিলে ১।৩।২৪।৪৮।৪৭।৫৮ হয়, ইছাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাজি হুই প্রহর সময়ের শুক্তের নিরয়ণক্ট বা জাখিম। (Longitude)। ইহা দারা জানা যাইতেছে যে, ঐ সময় শুক্র রুষরাশির ৩ অংশ, ২৪ কলা, ৪৮ বিকলা, ৪৭ অনুকলা ও ৫৮ প্রত্যন্ত্রকলাতে অবস্থিতি করিতেছে।

উপরোক্ত শুক্রের ক্ট ১।এ২৪।৪১।৪৮।৪৭।৫৮ এর সহিত ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ বোগ দিলে যে ১।২৪।১৪।০।৪৭।৫৮ হয়, ইহাই শুকের সায়নকট বা লাখিমা ( Longitude )।

#### শুক্রের তাৎকালিক।

ইষ্টদশুৰারা যেরূপে তাৎকালিক গণনা করিতে হয়, তাহার নিয়ম পূর্বেই কথিত হইয়ছে। একণে শুক্রের তাৎকালিকগণনার দৃষ্টাস্ত লিথিত হইতেছে। শুক্রের দৈনিক গতি ৯৬ কলা, ৭ বিকলা, ৪৪ অত্নকলাকে ইষ্টদশু ৩০ দ্বারা শুণ করিয়া শুণফল ২৮৮৩ ৫২০ কে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ল্রুফল ৪৮ কলা, ৩ বিকলা, ৫২ অত্নকলা হয়। ইহা পূর্বোক্ত শুক্রের বীজসংস্কৃত শীল্রমধ্য ২২১২৮৮৫৬৮৭ হইতে হীন করিলে যে ২।২০।৪০।৫০ হয়, ইহাই শুক্রের তাৎকালিক শীল্রমধ্য এবং রবির তাৎকালিক মধ্য ১১।২৮৪৭।৫১০, ইহাই শুক্রের তাৎকালিক মধ্য।

# শুক্রের তাৎকালিক ক্ষুটের উদাহরণ। (১৮০৯ শক, ১লা বৈশাথ দিবা ছইপ্রহর)

শুক্রের তাৎকালিক মধ্য ১১৷২৮৷৪৭৷৫১৷০ কে পৃথক্ রূপে তিন স্থানে রাথিয়া প্রথম স্থানের অঙ্ক হইতে শুক্রের তাৎকালিক শীঘ্রমধ্য ২৷২০৷৪০৷৫০৷৫ হীন করিয়া যে ৯৷৮৷৬ ৫৭৷৫৮ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শুক্রের শীঘ্রকেন্দ্র এবং দ্বিতীয়স্থানস্থ মধ্য হইতে শুক্রের মন্দোচ্চ তা১ত৷৫২৷২১৷০০ হীন করিলে যে ৮৷১৪৷৫৫৷২৯৷০০ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই শুক্রের মন্দকেন্দ্র। পরে ঐ শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ৯ কে ৩০ দ্বারা শুণ করিয়া শুণফল ২৭০ অংশের সহিত কেন্দ্রস্থ অংশ ৮ কে যোগ দিলে ২৭৮ হয়। ঐ ২৭৮ সংখ্যামুসারে শুক্রের ক্রুটের টেবিলের লিখিত খণ্ডা ৮১৷২ ও অমুখণ্ডা ৮০৷৪১; এই ধণ্ডাদ্মকে পরস্পর অস্তর করিলে ২১ ভোগ্য অবশিষ্ট থাকে। ঐ ভোগ্য ২১ দ্বারা কেন্দ্রের ভারণার করিলে ২১ ভোগ্য অবশিষ্ট থাকে। ঐ ভোগ্য ২১ দ্বারা কেন্দ্রের ভারণার করিলে শুল করিয়া শুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ২৷২৬৷১৭৷১৮ হইল। পরে খণ্ডা ৮১৷২ হইতে ঐ লব্ধান্ধ হীন করিলে ৮০৷৫৯৷৩০৷৪২৷৪২ হয়; ইহাকে ২ দ্বারা ভাগে করিলে লব্ধ ৪০৷২৯৷৪৬৷৫১৷২১ হইল; ইহাই শুক্রের শীঘ্রকেন্দ্রাংশফলের অর্ধ্ব ভাগ। পরে ঐ অঙ্ককে পূর্কোক্ত মন্দক্রেদ্র ৮৷১৪৷৫৫৷২৯৷৩০ এর অংশাদিতে যোগ করিলে ৯৷২৫৷২৫৷১৬৷ ২৪৷২১ হইল। অনস্তর ঐ রাশি ৯ কে ৩০ দ্বারা শুণ করিয়া শুণফল ২৭০ স্বংশের সহিত ২৫ স্থাল বৈর্গ ক্রম্ভ ২৯৫ স্থান্দংখ্যামুলারে শুডা ১০৷০০ বাহণ করা গেল। এস্থান্থ

খণ্ডা ও অমুখণ্ডা পরলার সমান এবং ভোগ্য কিছুই নাই বলিয়া ঐ থণ্ডাই মান্যফল;

মৃতরাং ঐ মান্যফল ১৩০৫ কে তৃতীয়স্থানস্থ শুক্রের মধ্য ১১৷২৮৷৪৭৷৫১৷০ এর অংশাদিতে
বোগ দিরা যোগজান্ধ ০৷১২৷২২৷৫১৷০ হইল; এবং শীঘ্রকেন্দ্র ২৭৮৷৬৷৫৭৷৫৮ এর সহিত
যোগ দিরা ২৯১৷৪১৷৫৭৷৫৮ হইল। পরে ঐ ২৯১ অংশ হইতে ১২ হীন করিয়া ২৭৯ সংখ্যামূসারে থণ্ডা ৮০৷৪১ ও অমুখণ্ডা ৮০৷১৯ গ্রহণ করত পরলার অন্তর করিলে ২২ হয়, ঐ ভোগ্যঘারা ৪১৷৫৭৷৫৮ কে গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ ঘারা ভাগ করিলে লব্ধ ১৫৷২০৷১৫৷১৬ হইল।
তদনস্তর ঐ লব্ধান্ধকে থণ্ডা ৮০৷৪১ হইতে হীন করিয়া যে ৮০৷২৫৷০৬৷৪৪৷৪৪ হইল, ইহাই
শুক্রের দিতীয় শীঘ্রফল। তৎপরে ঐ বিতীয় শীঘ্রফলকে তৃতীয়ন্থানস্থ মান্যফলসংযুক্ত
শুক্রের মধ্য ০৷১২৷২২৷৫১৷০ এর সহিত যোগ করিয়া তাহ৷৪৮৷২৭৷৪৭৷৪৪ হইল; ইহা হইতে
২ রাশি হীন করিলে যে ১৷২৷৪৮৷২৭৷৪৭৷৪৪ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা
ছুই প্রহর সময়ের শুক্রের তাৎকালিক নিরয়ণ ক্রুট বা জাবিমা (Longitude)। ইহা
ঘারা জানা গেল যে, ঐ সময় শুক্র ব্যরাশির ২ অংশ, ৪৮ কলা, ২৭ বিকলা, ৪৭ অমুকলা,
৪৪ প্রত্যমুকলাতে অবস্থিতি করিতেছে।

উপরোক্ত শুক্রের ক্টু চাহা৪৮।২৭।৪৭।৪৪ এর সহিত ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ করিলে যে চাহতাত্ব।ত৯।৪৭।৪৪ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের চলা বৈশাথ দিবা তুই প্রহর সময়ের শুক্রের সায়নক্ট বা দ্রাঘিমা (Longitude)।

# भनित ऋ हे वर्षा आधिया भनना।

দিদ্ধান্তরহস্ত নামক প্রন্থের মতাত্মারে শনির ফুট অর্থাৎ, দ্রাঘিমা গণনা করিতে হইলে অস্তান্ত প্রহের স্তার প্রথমত অকপিও, দিনর্দ, ক্ষেপান্ধ, দেশান্তর, দৈনিক ভ্রিক, বীজাংশ, সারনফুটগণনার জন্ত অয়নাংশ, মধ্য, শীঘ্রমধ্য, মন্দোচ্চ, তাৎকালিক-মন্দোচ্চ, শীঘ্রকের, মন্দকের প্রভৃতি গণনা করিতে হয়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, যে শকাকায় যে গ্রহের ফুট গণনা করিতে হইবে, সেই শকাকার অন্ধ হইতে ১৫ ৯০ বিয়োগ করিলে যে অন্ধ অবশিষ্ট থাকে, ভাহাই সেই শকাকায় অন্ধণিও, অর্থাৎ সেই শকাকায় তত সংখ্যক বৎসর হইবে। যথা—১৮০৯ শকের অন্ধণিও ২৯৬ বৎসর।

অন্ধণিণ্ডাক্ষে যুক্ত বংসর হইবে, গণনাদারা তত বংসরে যে দিনসংখ্যা স্থিরীক্ষত হইবে, তাহাকেই দিনবৃন্দ কহে। যথা—পূর্বপ্রক্রিরামতে গণনা করিলে ২৯৬ বংসরে ১০৮১১৮,১৫,২৪,২৪,২৪,২৪,৪৪,৪ দিনাদি হয়।

শনির ক্ষেপাকের গণনা করিতে হইলে ২৪৪৮৬৬ কে ৬০ হারা হরণ করিলে যাহা লক্ষ হইবে, তাহাকে পুনরার ৬০ হারা ভাগ করিবে; পরে ভাগলন অংশসংখ্যাকে ৩০. ষারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই শনির ক্ষেপাঙ্কের রাশি এবং যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই অংশ-কলা-বিকলাদি হইবে। এই প্রণালী অনুসারে গণনা করিলে 'শনির ক্ষেপান্ধ ২৮৮১।৫।৪৫ অনুকলা হয়।

শনির দৈনিক ভুক্তি ২ কলা, । বিকলা, ২৩ অনুকলা।

পূর্ব্বেই কথিত হইয়াছে যে, শনির দেশাস্তর গণনা করিতে হইলে যে দেশে শনির ফুট গণনা করিতে হইবে, সেই দেশ মধ্যরেথা হইতে কত ঘোজন অস্তর, অগ্রে তাহা পরিজ্ঞাত হওয়া আবশ্রক। পরে সেই ঘোজনাস্ককে শনির দৈনিক ভুক্তি ২ কলা • বিকলা ২০ অমুকলা দারা গুণ করত গুণফলকে ৭৮ দারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই দেশাস্তরকলাদি। অনস্তর গেদেশে ফুটগণনা করিতে হইবে, সেই দেশ মধ্যবেথার পূর্ব্বাদিকে অবস্থিত হইলে ঐ দেশাস্তরকলাদি মধ্য ও শীপ্রভুক্তি হইতে বিয়োগ এবং পশ্চিম দিকে অবস্থিত হইলে উহাতে যোগ করিবে। যথা—আমাদিগের দেশ মধ্যবেথা হইতে ছই শত যোজন অন্তর ও পূর্ব্বাদিকে অবস্থিত; স্নতরাং উক্ত প্রক্রিয়াম্বারে গণনাদ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, অস্বদেশে শনির দেশাস্তর • কলা, ৫ বিকলা • অমুকলা।

চক্রকেক্রের বীজাংশগণনাকালেই শনির বীজাংশগণনার সঙ্কেত বলা হইরাছে;
আর্থাং শ্বশকালেরে সহিত ৩১৭৯ যোগ করিলে কল্যক্পিণ্ড হয়; ঐ কল্যক্পিণ্ডাঙ্ককে
৩০০০০ তিন হাজার দারা ভাগ করিলে যে ফল লব্ধ হয়, তাহাকেই বীজাংশ বলা যায়।
ঐ বীজাংশকে ত্রিগুণিত করিয়া যাহা হইবে এবং ঐ অঙ্কে যে অংশকলাদি হইবে, তাহা
শনির মধ্যভুক্তিতে যোগ করিলেই শীজশুদ্ধ মধ্য হইবে। যথা—এই প্রক্রিয়ামতে
গণনাদ্বারা স্থিরীক্বত হইল যে, ১৮০৯ শকের শনির বীজাংশ ৪।৫৯।১৬।৪৮ অনুক্লা।

সায়ন ক্ট-গণনার জন্ত যে প্রক্রিয়ামতে অয়নাংশ গণনা করিতে হয়, রবির ক্ট-গণনাকালে এবং পূর্বে তাহার অন্তপ্রকারও সঙ্কেত বলা হইয়াছে। শনির ক্টে অয়নাংশ যোগ করিয়া সায়নক্ট গণনা করিবার নিমিত্ত সেই প্রণালীমতে অয়নাংশ গণনা করিবে। এই প্রণালীমতে গণনালারা স্থিরীকৃত হইল যে, ১৮০৯ শকের অয়নাংশ ২০ অংশ, ৪৯ কলা, ১২ বিকলা।

শনৈশ্বধানয়নং

মন্দো হ্যবৃন্দাৎ থগুণৈ-৩০ ব্ৰিভক্তঃ
স্বাণচক্ৰাগ্নিলবেন ৩১৫ যুক্তঃ।
অংশাদিরকান্নয়নেন ২ নিম্নাৎ
ভূনন্দবাণোদ্ধ্য ৫৯১ লিপ্তিকাচ্যঃ॥
শনিক্ষেপঃ ২৮৮১।৫।৪৫ শনিমধ্যম।

#### শনির মধ্য আনম্ন।

দিনবৃদ্দকে ৩০ ত্রিশ্বারা ভাগ করিয়া লকাঙ্ককে তুই ন্থলে সংস্থাপন করিবে। পরে একটাকে ৩১৫ তিন শত পোনর বারা ভাগ করিলে যে অঙ্ক লক হইবে, তাহা পূর্বস্থাপিত আছে যোগ করিয়া যে যোগজাঙ্ক হইবে, তাহাই শনিমধ্যের অংশাদি। পরে অব্দণিওকে তুই বারা গুণ করিয়া ৫৯১ পাঁচশত একানবাই বারা ভাগ করত লক কলাদি তাহাতে যোগ করিবে। অনস্তর দেশাস্তরকলাদি হীন করিলে শুদ্ধ অংশাদি হইবে। তৎপরে পূর্বের স্থায় অংশাদিকে ৩০ ত্রিশ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে ১২ বাদশ বারা হরণ করিলে যাহা শেষ থাকিবে, তাহাই রাশ্রাদি। ঐ রাশ্রাদির সহিত ক্ষেপাঙ্ক হাচাসারে যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহাই শনির মধ্য।

## पृष्ठीख ।

দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ৩০ হারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩৬০৩৫৬ কে ছই স্থানে রাথিয়া এক স্থানের অন্ধকে ৩১৫ হারা ভাগ করিয়া লব্ধ ১১২৬২৭।৪৮ কে অন্তম্থানম্থ অন্ধের সহিত যোগ করিলে ৩৬১৫।২২।২৭।৪৮ হয়। পরে অব্দপিগু ২৯৬ কে ২ হারা গুণ করিয়া গুণফল ৫৯২ কৈ ৫৯১ হারা ভাগ করিলে ১০০৬ লব্ধ হয়। ঐ লব্ধান্তে পূর্বস্থাপিত ৩৬১৫।২২।২৭।৪৮ এর সহিত যোগ করিয়া ৩৬১৫।২৩।২৭।৫৪ হইল, ইহাই শনির অংশাদিন্দার। পরে ঐ অংশ ৩৬১৫ কে ৩০ হারা ভাগ করিলে লব্ধ ১২ রাশি এবং অবশিষ্ট ১৫ অংশ থাকে। পরে ১২ রাশিতে এক ভগণ, স্থতরাং ঐ ১২ কে ১২ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ ১ ভগণ ও অবশিষ্ট ০ রাশি হয়। অনন্তর উহার সহিত শনির ক্ষেপ ২।৮।১।৫।৪৫ যোগ করিলে যে ২।২৩।২৪।৩৩।৩৯ হইল, উহা হইতে শনির অম্বন্দেশীয় দেশান্তরকলা ০।৫ বিশ্বোগ করিলে যে ২।২৩।২৪।২৮।৩৯ হয়, ইহাই শনির মধ্য। পরে উহাতে ত্রিগুণিত বীজাংশ ৪।৫৯।১৬।৪৮ যোগ করিলে যে ২।২৮।২৩।৪৫।২৭ হইল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি ছইপ্রহর সময়ের শনির বীজসংস্কৃত বিশুদ্ধ মধ্য।

## . সহজে শনির মধ্য আনয়নের খণ্ডা বা টেবিল।

मिन,	রা,	ष्यः,	<b>ক</b> ,	বি,	অ,	मिन,	রা,	च्यः,	죡,	fa,	w <sub>n</sub>
>	•~}	• 1	<b>ર</b> ા	• 1	२७	e	• 1	• 1	> 1	> 1	48
₹	• 1	• 1	8 1	• - 1	86	<u> </u>	• 1	• 1	>> 1	२ ।	>9
9	÷ 1	• 1	<b>&amp;</b> (	> 1	۵	9	• 1	• 1	38	181	8.
8-	• }	•- 1	41	> 1	৩২	b	• 1	• (	741	91	•

बिन,	রা,	षः,	ক,	বি,	অ,	मिन,	রা,	<b>w</b> :,	₹,	বি,	অ,
<b>&gt;</b>	.•1	• 1	261	91	રક	t-	<b>«</b>	>91	\$5.1	89	৩২
>	• 1	• 1	₹• {	۱٥	8৯	b	61	२०।	0b	اھ	9
₹•-	• 1	• 1	8• 1	9 1	<b>9</b> ৮	9-	9	28 1	8 (	9.1	50
٥٠	•. [	> 1	• 1	<b>55</b> 1	<b>२</b>	b	ы	291	ا دو	<b>6</b> 21	8
8.—	• 1	<b>&gt;</b> 1	२० ।	196	<b>&gt;</b> ७		5• I	• 1	<b>e</b> 9	201	৩ঃ
¢•	• [	51	8 0 1	۱ ۵۲	œ	অযুত					
<b>6</b> •	• 1	٦ ١	• 1	२२ ।	હ	>	>> 1	8	२७।	961	Œ
90-	• 1	١ ۶	२०।	२७ ।	8२	<b>২</b> —	>01	71	89	>- 1	۶•
b	• 1	२ ।	80	<b>90</b> 1	৩১	·	۱۵	>०।	۱ ٥ د	8¢	> <b>¢</b>
<b>&gt;</b>	• {	91	• 1	<b>9</b> 8 t	₹•	8	١٦	59 l	<b>93</b>	२० ।	₹•
শত						e-	9	२५ ।	691	ec i	₹₡
>	• 1	७।	२०।	७৮।	۵	<b>v</b> —	91	२७ ।	२५।	90 1	9.
<b>ર</b> —	. • 1	७।	85 1	>6 I	56	9	७।	• [	841	@ I	૦
٥	• 1	۱ • د	51	481	२१	b	C I	¢ į	ษา	801	8 •
8	•	301	<b>२</b> २ ।	७२ ।	૭৬	<b></b> ه	8 1	। ह	७२ ।	sei	8.€
٠ د	• 1	३७ ।	80।	501	8€	লক					
<b>6</b>	•	२०।	э ।	8b 1	€8	>	ગા	201	ce i	¢•	¢•
9	• 1	२०।	२8 ।	२१।	•	۶	9	२१ ।	621	851	8•
b	0	२७ ।	8¢ 1	<b>e</b> 1	<b>&gt;</b> 2	9	> 1	>> 1	89 I	७२।	೨۰
>	5 1	• 1	<b>e</b> (	१ ७	२১	8—	> 1	२६।	८७।	२७।	` ২ •
সহব	•					e	e 1	न ।	७५ ।	581	۶.
>	> 1	91	२७ ।	>> 1	৩.	<b>%</b> —	61	२०।	oe 1	4	•
<b>২</b> -	२ ।	9	<b>د</b> ۲ ا	801	>	9	•	9 1	७०.।	ee i	<b>c</b> •
<b>9</b> —	91	>01	१ ६८	8 1	৩১	b	91	२५।	२७ ।	8191	8•
8	8	>७।	8¢1	२७ ।	2	>	9 1	a l	२२ ।	991	••

# প্রক্রিয়া বা*দৃষ্টান্ত*।

यक्कारण त्रविष्ठक्काणित टिविण पृष्टि त्रविष्ठक्काणित मधाणि व्यानग्रन कता श्रेगार्ड, मिहेक्कारण छेणात्रांख्य टिविणपृष्टि भनित्रश्र मधा गर्थना कत्रिष्ठ श्रेट्ट ।

#### শনির শীঘ্রমধ্য।

শনির শীঘ্রমধ্য পৃথক্ করিয়া গণিত করিবার আবশুক নাই, বেহেতু পূর্বেই কথিত হু হইয়াছে যে, রবির মধাই শনির শীঘ্রমধ্য। এক্ষণে শনির ক্ষুটগণনার দৃষ্টান্ত দিবার নিমিত্ত শনির শীঘ্রমধ্যের আবশুক, স্কুতরাং পূর্বেপ্রক্রিয়ামুসারে গণিত করিয়া স্থির করা গেল যে, ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধ রাত্রি তুইপ্রহর সময়ের শনির শীঘ্রমধ্য ১১ রাশি, ২৯ অংশ. ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৮ অনুকলা।

#### শনির মন্দোচ্চ।

পূর্ব্বেই কথিত হইয়াছে যে, শনির মন্দোচ্চ ৮।২০।৩৭।৩১।

#### শনির তাৎক।লিক মন্দোচ্চ।

শনির তাংকালিক-মন্দোচ্চ-গণনা করিতে হইলে, ত্রুব্দপিগুকে ৩৯ দারা গুণ করিয়া গুণফলকে ২০০০০ ছই লক্ষণারা ভাগ করত পূর্কোক্ত মন্দোচ্চের কলাদিছে যোগ দিলে ভাৎকালিক মন্দোচ্চ হয়; স্কুত্রাং ১৮০৯ শকের অব্দপিগু ২৯৬ কে ৩৯ দারা গুণ করিয়া গুণফল ১৫৫৪৪কে ২০০০০ ছই লক্ষণারা ভাগ করিলে লব্ধ ।তাংবা৪৭।৩১।১২ হয়। পরে ঐ লব্ধাকিকে পূর্কোক্ত শনির মন্দোচ্চের কলাদির সহিত যোগ করিলে ৮।২০০৭।৩৪। ২৭।৪৭।৩১।১২ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের শনির মন্দোচ্চ। কিন্তু অক্ষের স্কুবিধার নিমিন্ত ৪৭।৩১।১২ এর স্থানে এক ধরিয়া তৎপূর্কবিন্তী ২৭ এর সহিত যোগ করত ২৮ গ্রহণ করা গেল; স্কুত্রাং ১৮০৯ শকের শনির মন্দোচ্চ ৮।২০।৩৪।২৮।

## भगित (कट्यानस्न।

ু পূর্বনিয়মান্ত্রারে শনির বীজসংস্কৃত মধ্য ২।২৮।২৩।৪৫।২৭ ইইতে শনির শীঘ্রমধ্য "১১।২৯।১৭।২৫।৮ হীন করিয়া বে ২।২৯।৬.২০।১৯ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শনির শীদ্রকেন্দ্র। পরে ঐ মধ্য হইতে শনির মন্দোচ্চ ৮।২০।৩৭।৩৪।২৮ হীন করিয়া বে ৬।৭।৪৬।১০।৫০ অব-শিষ্ট থাকিল, ইহাই,শনির মন্দকেন্দ্র।

## শ্নির কেন্দ্রফলসাধন।

যে নিয়মান্ত্রসারে রবি চক্র প্রভৃতি গ্রহগণের কেক্রফল সাধিত হইয়াছে, সেই নিয়মান্ত্র-সারে শনিরঞ্জ কেক্রফল সাধন করিতে হইবে।

## শনির ফা্টগণনার নিয়ম।

ধে নিয়মান্সারে মঙ্গল, বুধ, বুহস্পতি ও ওজের ক্ষুট গণিত করা হইয়াছে; সেই নিয়মান্সারে শনিরও কুটগণনা করিতে হইবে।

306

শনির ক	্টথগুরে টে	हेविन।	শনেঃ শৈক্র	াখণ্ডা অংশা	माइ।
>	ે ર છ	<b>©</b> 9	b. •	<b>&gt; • </b> •	১৩২
89   48	86   90	8013%	CD   C8	85   84	83   69
89 1 85	8¢ 1 28	१०। ४२	85 1 62	83 1 86	8012
89   82	8৫। ১৯	851 5	85 1 83	83   89	8016
89 1 98	81 150	8 1 C8	85 । 8४	85   88	80120
60 1 48	80 1 6	801 .	83 1 84	85 1 65	82 1 26
89126	8410	८२ । ৫७	82 1 84	85 । ६७	80150
89 1 22	88   69	8२ । <b>৫</b> २	82 1 85	82   44	८०। २६
89 1 50	88 । ৫२	<b>9</b> र । 8৮	85 1 83	83   49	80100
8919	88 1 89	8२ । 8৫	48 1 48	85   ¢5#	80100
83 1 2	88 1 85	85 1 85	82 1 80	७२ । ३	8७। ८०
85 1 66	৪৪ । ৩৬	८८ । २८	82 1 80	85 1 2	89 1 86
86160	88 1 05	8२ । ७8	82 । ७৯	g२ । ७	80167
3%   83	88 । २७	<b>९२ । ७</b> ५	८०। ८८	8२ । हैं	89   49
८७ । ७৮*	88   55	८२ । ३५	६५ । ७৮	82   52	88 1 3
g७ । ७२	88 । ১७	् 8२ । २৫	४५ । ७४	82 1 20	88 1 7
8७। २१	38 1 >>	8२। २२	१३ । ७৮	8२ । ३৮	88 1 28
89 । ३२	88 1 8	8२। ३३	३५। ७५	8२ । २२	88   २०
86130	88 1 5	8२। ३७	82102	9२।२৫	89 । २७
8७। ৯	89   69	851 20	87 1 24	8२ । २৮	83 । ७२
89 1 8	६०। ६२	85 1 >0	82 1 04	82   32	88 1 95
90 1 05	89 1 89	821 6	82104	৪২   ৩৬	88   88
86 1 65	६७ । ९७	82 I C	82 , 02	82   800	.88 1 62
8¢ 189	80 i ৩৮	82 1 9	৪১। ৩৯	82   88	88   49
8 @   8 >	80   90	82   >	82 1 80	82   85	80 1 8
80100	80159	83   65	1	82   62	86120
<ul><li>শনেরন্তং</li></ul>	89176	83 1 49	85 1 83	* শনেৰ্বক্ৰ-	1
श=हाद।	05   08	8>-1 @@	85 1 89	ত্যাগাংশাঃ	86 1-50

6-2

**વ** જ

শনির স্ফ	ুট <b>খণ্ডা</b> র টে	বিল।	<b>भटनः</b> रेभ	দ্ৰথণ্ডা অং	गोण्डाः ।
>৫>	220	250	२७१	<i>২৬</i> ৩	२৯•
84 1 00	8৮ । २२	e> 1 26	५०।०५	¢s । २२	¢0   88
86 1 39	८६। ५३	801 (3	৫৩। 8२	¢3   २२	62182
84   88	86 1 39	¢>   8°	00186	¢8 । २२	६०। ०५
80   05	87   88	e> 1 85	48100	48   22	००। ७०
80100	85 1 65	७५ । ६२	60 1 62	<b>८</b> ८ । २२	৫७। ७२
8491 6	85 1 65	e> 1 eb	60 1 63	¢8   25	৫५। २३
8७ । ১২	851 6	৫२। ७	60 : 69	<b>৫</b> ৪ । २১	६०। २७
৪৬ ৷ ১৯	88 1 29	(۱۶۵	६३। ७३	<b>৫</b> ৪। २०	৫৩। २२
8७ । २७	85 । २०	42 1 24	<b>€8   &gt;</b> #	<b>°</b> ৫8 । २०	६७। >>
८७ । ७७	<b>५</b> २ । २१	e2   20	¢8 . •	68 1 29	63136
86 1 8.	୫৯। ৩୫	६२। २६	<b>481</b>	a8 1 24	¢9   52
85   89	68 1 83	६२। ७०	<b>4</b> 8   9	¢8   >9	401 4
55   68	\$ 3 8 1 8 5	६२। ७६	681 2	es 1 5 c	<b>6</b> 2   8
8912	85   44	<b>৫</b> २ । 8•	es   55	¢8   58	(CO) .
891 5	(0) 2	৫२ । 8৫	68 1 20	<b>৫</b> ৪। <b>১</b> २	৫२। ६७
89 1 3%	6012	<b>د</b> ۲۱ د۰	68   58	48 1 >>	<b>c</b> २   <b>c</b> २
89 1 20	00134	42166	<b>68 1 26</b>	631 2	<b>e</b> २ । 8৮
89 1 05	60 1 50	<b>७२। ६</b> २	48   59	4319	¢≤188
89 । ७৮	60100	6018	68 1 22	<b>C81</b> C	£2   8°
89 1 84	60109	ac 1 5	द्ध । ३३	481 9	दर। эс
89 1 60	0.180	৫৩। ১२	@3   2º	¢8 1 2	<b>८२। ७५</b>
85   44		(2) 56	(8   3)	69169	<b>e</b> 2   24
84 1 9	e. 1 co	८०।२०	<b>68 1 5</b> 5	62163	६२ । २२
86 1,76	(S) 1 3	62158	48 1 22	20166	<b>e</b> ₹ 1 \$9
* চক্ৰাৰ্দ্বপা-	6212	६७। २४	48 1 22	६०। ६२	65120
তঃ অত্ত শ-	62 1 26	८०। ०२	68 1 33		वर । ४
নিৰ্শ্বহাব জী	1 051 22	100106	*শনিক্স ।	60 189	8210
745	२•৯	२७७	२७२	२५%	eco

	<b>જ હવા છ</b> ોલ (	<b>টे</b> बिल।	শনেঃ দৈ	াত্রখণ্ডা সং	भागाः।
9>9	ે ૭૨ ৬	೨೨୯	988	८ १७	<b>૭</b> ৬.
63   CD	62 1 20	<b>e</b> ० । २ <b>६</b>	७० । ६८	८५ । ५७	871 •*
62   68	621 4	60179	८० । २৮	85   89	
42 1 83	e> 1 0	<b>(</b> 0   )0	४৯ । २२+	8৮। 85	* চক্ৰাৰ্দ্ধ-
1	60169	1	1	<b>३८ । ५</b> 8	পাতঃ শনেঃ
৫১। ৩৯	<b>७०। ७</b> २	8012	82 1 20		পূৰ্ণান্তং
€> 1 ©8	¢0   89	85   ¢5   c8	3	85 । २8	৩৬•
<b>৫</b> ১ । ২৯.		87 1 86	৪৮। ৫৯	89.1.24	
¢> 1 58	<b>७ । ७</b> ७	1	<b>**</b> टिन्द्रक्त्यः	8F   75	
e> 1 >b	6.10.	*गटनक्रमग्राः	প্রাক্।	८৮। ७	
<b>૭</b> ૨૯	೨೨೪	<b>૭</b> 8૭	<b>૭</b> ৫ •	୧୬୧	260
<b>\</b>					
শনির	<b>স্ফ</b> ্টথণ্ডার	টেবিল।	শনের্দ্ম	কো অংশা	Ette i
শনির ১	স্ফুটথণ্ডার ১১	————————————————————————————————————	শনের্ম্ম। ৩১		
3	>>	22	٥)	8 2	৫১
>> 1 @2	>>	<b>२</b>	٥)	8 <b>&gt;</b>	(5)
>> 1 @ < >> 1 @ < >> 1 8 @	>> 1 09	<b>२</b>	۵)	8 <b>&gt;</b>	@   22   @   29
\$ 1 ¢ <	>> 1 % > 1 %	85   6   87   6   87   6	P120	8 <b>&gt;</b>	@   22   @   29
>> 1 CZ >> 1 CZ >> 1 8C >> 1 8C	>> 1 % > 1 % > 1 %	2 5 1 8 8 1 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	P1 2 P1 2	8 > 0 < 1 P   P   P   P   P   P   P   P   P   P	@ 1 39 @ 1 32 @ 1 32 @ 1 9
>> 1 @ ? >> 1 8@ >> 1 09 >> 1 00	>> 1 % > 1 % > 1 % > 1 %	2) 2   28 2   29 2   20 2   20	9) b130 b13	8 > 9   1	@   39   @   32   @   9
>> 1 @ ? >> 1 @ ? >> 1 @ 9 >> 1 @ • >> 1 ? ?	>> 1 % >> 1 % >> 1 % >> 1 % >> 1 %	2) 2) 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9) b   3 b   3 9   69 9   69	8 ) 9   9 9   9 9   5 9   66	@ 1 39 @ 1 32 @ 1 9 @ 1 2
>> 1 @ ? >> 1 @ ? >> 1 @ 9 >> 1 @ ? >> 1 ? ? >> 1 > 8	>> 1 00 >> 1 00 >> 1 22 >> 1 50 >> 1 9	2) 2 1 2 3 2 1 2 9 2 1 2 9 4 1 4 9 4 1 4 9	5       5       5       6       7       1       2       1       2       3       4       6       1       8       8       1       8 <t< td=""><td>8 &gt; 9   3 % 9   9   9   9   9   9   9   9   9   9</td><td>\$ 1 39 \$ 1 32 \$ 1 9 \$ 1 2 \$ 1 69 \$ 1 69</td></t<>	8 > 9   3 % 9   9   9   9   9   9   9   9   9   9	\$ 1 39 \$ 1 32 \$ 1 9 \$ 1 2 \$ 1 69 \$ 1 69
>> 1 42 >> 1 84 >> 1 09 >> 1 00 >> 1 22 >> 1 28 >> 1 38	>> 1 00 >> 1 00 >> 1 22 >> 1 36 >> 1 9 >> 1 0	2	9   3¢ b   3 b   3 9   ¢ 9   ¢ 9   85 9   09	8 } 9   30 9   9 9   00 6   82 6   88 6   98	6 1 29 6 1 29 6 1 29 6 1 69 6 1 86

শনির ব	<b>দু টথণ্ডা</b> র টে	টবিল।	শনেশ্বান্দ্যা অংশাদ্যাः।					
62	<b>P</b>	224	> ९२	८७८	かるく			
0100	८। २७	8 1 42	9100	>0   >9	38 1 5			
٤ . ૨٩	8 । २२	8 1 66	913	>0 1 22	28 1 28			
æ । २७	8125	8 1 45	919	> 1 00	38   28			
@ 1 52	\$ 1 ->>	<b>∉</b>   ₹	9138	> 1 82	>8। ७२			
a 1 50	8 1 5 5	<b>a</b> 1 <b>a</b>	9122	20 1 62	28   80			
0 1 25	8 - 25	a 1 3	9129	> 1 a a	28 84			
a i b	8 22	०। ১७	9198	23 1 B	.38 1 615			
a 1' a	१।२५	@   39	9 85	22 1 24	>0 1 8			
a 1 2	8 1 52	¢ 1 25	9186	.55 1 50	>0135			
8164	८ । २५	<b>c</b> 1 2 <b>c</b>	9 1 44	22 1 28	>0120			
81 €€	8 । २२	৫। २२	b1 9	>>   85	5€ 1 5₽			
8 । ৫२	8 । २२	¢ 1 99	b130	>> 1 @2	50 1 00			
8100	8।२०	@ 1 9b	b 139	321 .	>C 1 80			
8 189	8 1 38	e 1 82	४।२०	32 1 2	. > 4   4 0			
8   98	8 1 2 c	<b>4</b> 1 89	৮। ७२	>> 1 >H	36169			
8   82	8 1 29	ए।	b 18°	५२ । २७	>61 @			
8180	3 26	@ 1 @9	b 1 3b	>२। ७६	26 . 25			
8104	<b>8 २</b> २	<b>⊕</b>   →	F 1 639	25 1 80	३७। ३३			
8   60	8 .52	<b>७</b> । ৮	218	>> 1 &>	३७ । २७			
8018	8 1 95	\$ 1 > 5	۶۱۶۶	2012	<b>&gt;6 1 95</b>			
8। ७२	8 1 JOC	৬ ১৯	क । २०	221 9	১৬।৩৯			
8 1 00	81 99	<b>4</b>   28	क । २৮	20124	20 189			
8 1 22	8 1 020	<b>5</b>   5.	a। ७७	300 1 29	20100			
8129	8, 1 85	<b>6</b> 1 30	৯। ৪৪	>0 + 00	००। ८०			
8 1 28	3 1 88	জ । ৩৬	20165	22 82	>9 1 C			
81 20	8   0	<b>७</b>   8२	20 1 0	>> 65	59 1 52			
81 38	8   8 %	# 18p	>0 6 5	1 28 1 •	39 1 35			
<b>F9</b>	>>8	\$85	266	३२६	<b>२२२</b>			

শনির স্থ	্টথণ্ডার টে	বিল।	नत्यान्ता वःनानाः।					
२२७	288	२७৯	२৯२	9>0	99F			
37   28	791 4	GC 1 GC	56 1 02	39133	58   59			
39100	29122	३२ । ७३	<b>१५ । ६</b> २	571 @	58 I Ob			
39100	>> 1 >8	५०। ६८	2 by 1 8 by	30100	58 । २৯			
39 1 83	३२ । ३७	१० । दद	25 1 8 C	20160	58 1 22			
39 1 89	\$ 1 66	১৯ ৷ ৩৬	25 1 82	29 1 87	28 i 28			
39162	321 53	35100	36 1 99	26 1 85	38 1 9			
39 1 05	<b>১৯। २७</b>	80 1 66	161 00	30 100	581 •			
2010	331=4	22100	३४ । २५	<b>३७। २</b> ৯	30   60			
351 5	32 + 29 ·	121 22	24 1 2 C	५७। २७	39   8¢			
22120	<b>३</b> ठ । २ठ	১৯।৩০	26152	26129	301105			
26136	29 1 02	३२ । २৮	35 1 38	>6 20	3010,			
5b, 1 22	<b>५</b> २ । ७२	३৯ । २७	24125	:518	30120			
३৮। २१	१५ । ७०	১৯ , ২৪	3519	:e ' ab	501.56			
১৮। <b>८</b> ১	30165	20 1 25	3610	>0 ! 05	20124			
५४। ७e	१५ ०७	<b>&gt;</b> ळ । २०	39100	:¢ 18¢	30, 3			
१८। ७५	אס ו פנ	29 . 2F	39100	30 100	52 1 65			
35 180	१ ३० । ७৮	> । ५६	39 1 86	50:05	25 1 85			
SF 1 89	১৯ ৩৯	३२ । ३७	১१ । ९७	30 1 38	1281 00			
25 1 G2	১৯ ৩৯	\$2 1 20	39109	30136	52 100			
>> 1 @@	३२। ७३	<b>カー</b> ト	29 1 00	20 1 22	३२ । २७			
30166	GO 1'66	3 1 6	\$9   29	2018	25126			
<b>३</b> ৯। २	১৯। ৩৯	<b>३</b> क । २	३१। २२	58 1 67	\$\$1.6			
3016	८० । ६८	25 1 ab	39:38	29 1 60	>> 1 •			
280	285	<b>c</b> 6 5	<b>9</b> >8	999	<b>9</b> 50			

ইতি শনেশ্মান্দ্যাঃ থণ্ডাঃ সমাপ্ডাঃ।

# নিরয়ণমতে শনির আদ্ধিরাত্রিক ক্ষুটের উদাহরণ।

ं ( ১৮০৯ শক ১লা বৈশাথ রাত্রি ছইপ্রহর। )

শনির মণ্য ২৷২৮৷২৩৷৪৫৷২৭ কে তিন স্থানে রাখিয়া প্রথম স্থানের আৰু হইতে শনির শীঘ্রমধ্য ১১৷২৯৷১৭৷২৫৷৮ হীন করিলে যে ২৷২৯৷৬৷২০৷১৯ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শনির শাত্রকেক্র। পরে দিতীয়স্থানত শনির মধা হইতে শনির মন্দোচ্চ ৮।২০।৩৭।৩৪।২৮ হীন করিলে যে ৬।৭।৪৬।১০।৫৯ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শনির মন্দকেন্দ্র নামে অভিহিত। অনস্তর শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ২ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া ৬০ অংশের সহিত কেন্দ্রন্থ ২৯ অংশ যোগ দিয়া ৮৯ হইল। ঐ ৮৯ অংশসংখ্যাত্মসারে শনির ক্ট্রথণ্ডার টেবিলের লিখিত খণ্ডা ৪১।৪০ ও অনুথণ্ডা ৪১।৪০ গ্রহণ করা হইল। একলে থণ্ডা ও অনুথণ্ডা পরস্পর সমান বলিয়া ঐ থণ্ডাকেই শীঘ্রকেন্দ্রাংশফল বিবেচনা করত ঐ ৪১।৪০ কে ২ ছারা ভাগ করিয়া ২০।৫০ হইল। ঐ ২০।৫০ কে মন্দকেন্দ্রের সংশাদির সহিত যোগ করিয়া ভাষ্চাওভাষ্ট। এইল। পরে ঐ রাশি ৬ কে ৩০ দারা গুণ করিয়া ১৮০ অংশের সহিত ২৮ অংশ যোগ দিয়া ২০৮ হইল। ঐ ২০৮ সংখ্যাক্লসারে মান্দ্র্যখণ্ডার টেবিলের লিখিত খণ্ডা ১৫।৪৩ ও অনুখণ্ডা ১৫।৩৬ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অস্তর করত ৭ ভোগ্যদারা অবশিষ্ট অঙ্ক ২৮।৩৬।১০।৫৯ কে গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ ছারা ভাগ করত লব্ধ ৪।১৩)১৬৫৩ হইল। পরে ঐ ৪।১০)১৬।৫০ কে পূর্বস্থ খণ্ডা ১৫।৪০ এর সহিত যোগ করিয়া ১৫।৪৭। ১৩।১৬।৫৩ হইল, ইহাই শনির মান্যাকেক্রাংশফল। তদনস্তর তৃতীয়স্থানস্থ শনির মধ্য হাহচাহগ্রেরে এর অংশাদিতে উক্ত অঙ্ক যোগ দিয়া ৩১৪١১ ৷ ৫৮।৪৩৫৩ ইইল এবং ঐ ফলকে শীঘ্রকেন্দ্র ৮৯।৬।২০।১৯ এর সহিত যোগ দিয়া ১০৪।৫০।৩০।৫০ হইল। পরে ঐ ১০৪ অংশ হইতে ১২ হীন করিয়া ৯২ সংখ্যাত্মসারে শীঘ্রকেন্দ্রের থণ্ডা ৪১।৩৯ ও অমুখণ্ডা ৪১:৩৮ গ্রহণ করত পরস্পর অস্তর করিয়া ঋণভোগ্য ১ থাকিল। তদনস্তর ঐ ১ দারা ৫০।৩০।৩৫।৫০ কে গুণ করিয়া ৬০ বারা ভাগ করিলে ০।৫০।৩০।৫০ ইইল, ইহাকে খণ্ডা ৪১।৩৯ হইতে হীন করিরা ৪১।৩৮:৬।২৬।২৪।৭ হইল, ইহাই শনির দিতীয় শীঘফল। ঐ দ্বিতীয় শীঘ্রফলকে মান্দ্যফলসংযুক্ত তৃতীয়স্থানস্থ শনির মধ্য ৩১৪৪১০।৫৮।৪৩।৫৩ এর অংশাদিতে যোগ দিরা ৪।২৫।৪৯।৫।১ ০।১৭।৭ হইল, পরে উহা হইতে ২ রাশি হীন করিলে হাহ৫।৪৯।৫।১০।১৭।৭ হইল, ইহাই ১৮০৯ শক্ষের ১লা বৈশাধ রাত্তি ছইপ্রহর সময়ের শনির ক্ট বা জাবিমা ( Longitude ) অর্থাৎ ঐ সময়ে শনি মিথুন রাশির ২৫ অংশ, ৪৯ কলা, ৫ বিকলা ১০ অমুকলা, ১৭ প্রত্যানুকলা, ৭ অভিপ্রত্যানুকলাতে অবস্থিতি করিতেছে।

উপরে বে শনির ক্ট ২.২৫।৪৯।৫।১০।১৭।৭ শিখিত হইল, উহার সহিত ঐ দিবসের

অরনাংশ ২০।৪৯।১২ বোগ দিলে যে ৩১৬।৩৮।১৭।১০।১৭।৭ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধ রাত্রি তুইপ্রহর সময়ের শনির সায়নক ট বা ক্রাঘিমা ( Longitude )।

#### শনির তাৎকালিক।

শনির দৈনিক ভূক্তি ২ কলা, • বিকলা, ২৩ অনুকলাকে ইষ্টদণ্ড ৩• দারা গুণ করিষা গুণফল ৬০।১১।৩• কে ৬• দারা ভাগ করিলে লক্ষল ১।০।১১।৩• হয়। অনম্ভর শনির আর্দ্ধরাত্রিক বীজসংস্কৃত মধ্য ২।২৮।২৩।৪৫।২৭ হইতে ঐ ১।০।১১।৩০ হীন করিলে যে ২।২৮।২২।৪৫।১৫।৩০ অবশিষ্ঠ থাকে, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা তুই প্রহর সময়ের শনির বিশুদ্ধাধ্য।

শনির তাৎকালিক ক্ষুটের উদাহরণ।
(১৮০৯ শক, ১লা বৈশাথ দিবা ছইপ্রহর)

শনির বীজসংস্কৃত তাৎকালিক মধ্য ২৷২৮৷২২৷৪৫৷১৫৷৩০ কে পৃথক্রপে তিন স্থানে রাধিয়া প্রথম স্থানের অঙ্ক হইতে শনির তাৎকালিক শীঘ্রমধ্য ১১৷২৮৷৪৭৷৫১৷৩ হীন করিয়া যে ২।২৯।৩৪:৫৪।১২।৩০ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শনির শীঘ্রকেন্দ্র । পরে বিত্রীয়স্থানন্ত শনির মধ্য হইতে শনির মন্দোচ্চ ৮।২০।৩৭।৩৪।২৮ হীন করিয়া যে ৬।৭।৪৬।১০।৪৭।৩০ অবশিষ্ঠ থাকিল, ইহাই শনির মন্দকেন্দ্র। অনস্তর শীঘকেন্দ্রের রাশি ২ কে ৩০ দারা গুণ করিয়া গুণফল ৬০ অংশের সহিত কেন্দ্রছ অংশ ২৯ যোগ দিয়া ৮৯ অংশদংখ্যাতুদারে শনির টেবিলের বিথিত খণ্ডা ৪১।৪০ গ্রহণ করা গেল। এখানে খণ্ডা ও অভ্যথণ্ডা উভয়েই সমান বলিয়া খণ্ডাকেই শীঘ্রকেন্দ্রাংশফল জ্ঞান করত ঐ খণ্ডা ৪১৷৪০ এর অর্দ্ধ ভাগ ২০৷৫০ পূর্ব্বোক্ত মাল্যকেক্ত্রের অংশাদির সহিত যোগ দিয়া ৬।২৮।৩৫।১০।৪৭।৩০ হইল। পরে ঐ মান্যাকেন্দ্রের রাশি ৬ কে ৩০ ছারা গুণ করিয়া গুণফল ১৮০ অংশের সহিত কেন্দ্রন্থ অংশ ২৮ যোগ করত ২০৮ অংশ হইল। ঐ ২০৮ অংশসংখ্যাত্রসারে মাল্যুখণ্ডার টেবিলের লিখিত থণ্ডা ১৫।৪৩ ও অমুখণ্ডা ১৫।৫০ গ্রহণ করিয়া ঐ থণ্ডাদয়কে পরস্পর অন্তর করিলে ৭ ভোগ্য অবশিষ্ট থাকে। ঐ ধনভোগ্য ৭ দারা অবশিষ্টান্ট ৩৫।১০।৪৭।৩০ কে গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪।১৩।১৫।৩২।৩০ হয়। পরে ঠ অঙ্ককে থণ্ডা ১৫।৪৩ এর কলাদিতে যোগ করিলে ১৫।৪৭।১৩।১৫।৩২।৩০ হয়, ইহাই শ্নির মলকেলাংশফল। অনস্তর ঐ ফলকে তৃতীরস্থানস্থ শনির মধ্য ২।২৮।২২।৪৫।১৫।১৯ এর সহিত যোগ দিয়া ৩।১৪।৯।৫৮।৩১।২।৩০ হইল এবং ঐ ফলকে শীঘ্রকেন্দ্র ৮৯।৩৪।৫৪।১২।৩০ এর সহিত সংযুক্ত করিলে যে ১০৫।২ বা ৭।২৮।২।৩০ হয়, উহার ১০৫ অংশ হইতে ১২ হীন ক্রিয়া ১৩ সংখ্যাত্মসারে শীল্লখণ্ডার টেবিলের লিখিত খণ্ডা ৪১।৩৮ গ্রহণ করা গেল।

এখানেও থতা ও অম্থতা পরম্পর সমান হেতু ঐ থতাকেই বিতীর শীপ্রফল বিষেচনা করিয়া মাল্যফলসংবৃক্ত তৃতীয়ন্থানন্থ মধ্য ৩:১৪।৯।৫৮।৩১।২।২০ এর সহিত যোগ দিয়া ৪।২৫।৪৭।৫৮।৩১।২।৩০ হইল; উহা হইতে ২ রাশি হীন করিলে যে ২।২৫।৪৭।৫৮।৩১।২।৩০ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা ছই প্রহর সময়ের শনির ক্ট অর্থাৎ জাঘিমা (Longitude) অর্থাৎ ঐ সময়ে শনি মিগুনরাশির ২৫ অংশ, ৪৭ কলা, ৫৮ বিকলা, ৩১ অনুকলা, ২ প্রতানুকলা, ৩০ অতি-প্রতানুকলাতে অব্যতিত করিতেছে।

উপরে যে শনির ক্ষুট হাহ৫।৪৭।৫৮।৩১।২।৩০ লিখিত হইল, উহার সহিত ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ করিলে যে ৩১৬।৩৭।১০।৩১।২।৩০ হয়, ইহাই শনির সায়নক্ষুট বা জ্রাঘিমা (Longitude) অর্থাৎ ঐ সময়ে শনি কর্কটরাশির ১৬ অংশ ৩৭ কলা, ১০ বিক্লাদিতে অবস্থিতি করিতেছে।

## র। হুর স্ফুটগণনা। •

রাহর ক্ট গণনা করিতে হইলে পূর্ব্বপ্রিক্রামতে অথ্রে অন্পণ্ড, দিনবৃন্দ, কেপান্ধ, দেশান্তর, (সায়নক্ট্রণণনার জন্ম) অয়নাংশ ও মধ্য গণনা করিতে হয়। একণে রাহর ক্ট্রের দৃষ্টান্ত দিবার জন্ম ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের ঐ সমস্ত গণিত করিয়া নিমে প্রদর্শিত হইল।

শকাদান্ধ হইতে ১৫১৩ হীন করিলে যাহা অবশিষ্ঠ **গাকে, তাহাই অক্পিও নামে** অভিহিত হয়। স্থতরাং ১৮০৯ শকের অক্পিও ২৯৬।

দিনবৃন্দগণনার নিয়ম পূর্ব্বেই কথিত হইয়াছে। সেই প্রক্রিয়ান্সারে গণিত করিলে ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের দিনবৃন্দ ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫৪।২৪ হয়।

## রাত্র কেপাক্ষের উৎপত্তি।

ক্ষেপাঙ্কের গণনার নিয়ম পূর্বেই কথিত ইইয়াছে। এন্থলে কেবল তাহার দৃষ্ঠান্ত লিখিত ইইতেছে, যথা—রাহর ক্ষেপাঙ্কের মূল অন্ধ ৯৫৯৪৪১ কে ৬০ দারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে ৬০ দারা ভাগ করিলে লন্ধল যে ৮।২৬।৩০।৪১ হয়, ইহাই রাহর ক্ষেপায়; কিন্তু সিদ্ধান্তরহন্তে রাহর মধ্যান্মরনস্থলে যে ৮.২৬।৩০।৪২।১৫ লিখিত আছে, তাহা স্ক্র। বোধ হয়, অঙ্কের লাঘব করিবার নিমিন্ত গ্রন্থকার মূল আঙ্কে ঐ ১৫ ছাড়িয়া দিয়াছেন।

#### রাহুর দেশান্তর।

রাত্র দেশান্তরগণনার নিয়ম পূর্বেই কথিত হইয়াছে। তথাপি এছলে তাহার প্নকলেথ করিয়া দৃষ্ঠান্ত প্রদর্শিত হইতেছে। যথা—দেশান্তর-যোদনবারা রাহর দৈনিক- গতি ও কলা, ১০ বিকলা, ৪৫ অনুকলাকে গুণ করিয়া ৭৮ ছারা ছাগ করিলে ভাগদক কলাদিই রাহর দেশান্তরকলাদি নামে কথিত হইয়া থাকে।

## मृकाछ।

রাত্র দৈনিক গতি ৩১০।৪৫ কে অম্মদেশীয় দেশাস্তরযোজন ২০০ দারা গুণ করিয়া গুণফল ৬৩৫।৫০ কে ৭৮ দারা ভাগ করিলে লব্ধফল ৮।৯।৭ বিকলাদি হয়, ইহাই রাত্র অম্মদেশীয় দেশাস্তর।

#### অয়নাংশ।

অয়নাংশগণনার নিয়ম পূর্বেই উক্ত হইয়াছে। এক্ষণে সেই নিয়মানুদারে গণনা করিয়া স্থিরীকৃত হইল যে, ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২।

#### . রাহোর্মধ্যানয়নং।

দিনং নথাপ্তং ২০ ত্রি-৩ হতত্যবৃন্দাৎ বাণাত্রদিক্-১০০৫ লক্তযুগংশকাদ্যম্। রসাহতান্দাৎ কুযমান্ধি-৪২১ লব্ধ-লিপ্তাযুতোহগুর্বিপরীতগত্যা॥ রাহুক্ষেপঃ ৮।২৬।৩০।৪১।২৫।

#### রাছর মধ্যগণনা।

দিনবৃদ্দকে কুড়ি দিয়া ভাগ করিলে যে ফাগফল লক হইবে, তাহা এক স্থানে সংস্থাপন করিবে। পুনর্কার দিনবৃদ্দকে তিন দ্বারা পূরণ করিয়া এক হাজার পাঁচ দ্বারা হরণ করত লক্ষান্ধ পূর্বহাপিতাক্ষে যোগ করিলে রাছ্মধ্যের অংশাদি হইবে। তৎপরে অন্ধণিওকে দ্বান্ধারা পূরণ করিয়া চারি শত একুশ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লক্ষ হইবে, তাহা পূর্বাক্ষে যোগ করিয়া যোগজান্ধ হইতে দেশান্তর-কলাদি ৮০৯ হীন করিলে রাহুর শুদ্ধ অংশাদি নিশ্চর হইবে। পরে অংশসমূহকে ত্রিশ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা শেষ থাকিবে, তাহা অংশ এবং লক্ষান্ধ রাশি; ঐ রাশিকে দ্বাদশ্বারা ভাগ করিয়া যাহা শেষ থাকিবে, তাহাই রাশি এবং লক্ষান্ধ ভগণ। ঐ ভগণ পরিত্যাগ করিয়া রাশ্যাদির সহিত রাহ্ব ক্ষেপান্ধ ৮০২৬০০।৪১০২ যোগ করিলেই রাহ্র বিশুদ্ধ মধ্য হইবে।

## मुकी छ।

দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ২০ খারা ভাগ করিয়া লব্ধক ৫৪০৫।৫৪ হইল। অনস্তর দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ৩ খারা ভাগ করিয়া গুণফল ৩২৪৩৫৪ কে ১০০৫ দিয়া ভাগ করত শব্দশ ৩২২।৪৪।২৫ কে পূর্বস্থাপিত ৫৪০৫/৫৪ এর সহিত সংযুক্ত করিলে যে ৫৭২৮/০৮/
২৫ হয়, ইহাই রাত্র মধ্যের অংশাদি। পরে অকপিও ২৯৬ কে ৬ দিয়া শুণ করিয়া
গুণফল ১৭৭৬ কে ৪২১ ছারা ভাগ করত লক্ষল ৪।১৩/৬।৪১ কলাদিকে পূর্বস্থাপিত
অংশাদি ৫৭২৮/০৮/২৫ এর কলাদিতে যোগ করিলে যে ৫৭২৮/৪২/০৮/৬।৪১ হয়; উহার
৫৭২৮ কে ৩০ ছারা ভাগ করিলে লক ১৯০ রাশি হয় এবং অবশিষ্ট ২৮ অংশ থাকে।
পরে ঐ ১৯০ অংশকে ১২ ছারা ভাগ করিলে লক ১৫ ভগণ হয় এবং অবশিষ্ট ১০ রাশি
থাকে। সর্বসমেত ১০/২৮/৪২/০৮/৬।৪১ এর সহিত ক্ষেপ ৮/২৬/৩০/৪১/১৫ যোগ করিয়া
যে ৭/২৫/১০/১৯/২১/৪১ ছইল, উহা হইতে দেশাস্তর-কলা ০/৮/৯/৭ হীন করিলে যে ৭/২৫/১০/১১/১২/০৪ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ রাত্রি ছইপ্রহর সময়ের
রাহ্র মধ্য।

## সহজে রাহুর মধ্যগণনার টেবিল।

मिन,	রা,	অং,	<b></b> ,	fa,	অ,	[ किन	রা,	অং,	₹,	বি,	<b>w</b> ,
>	• 1	• ‡	७।	50 1	8¢	a•	• 1	9	8७।	9 1	२२
<b>২</b> —	• 1	• 1	<b>6</b>	२५ ।	೨۰	শত					1
9	• 1	• 1	ا ھ	७२ ।	\$¢	>	• 1	¢ i	591	<b>48</b> 1	¢২
s	• 1	• 1	<b>५</b> २ ।	801	0	₹—	• 1	5.1	001	। दष्ट	. <b>e</b> 8
	• 1	• 1	5¢ 1	601	8 ¢	0-	0 1	>01	(9)	88 1	૭૯
<b></b>	- 1	• 1	१ ६८	8 1	৩৽	8	• 1	२५।	221	। ६७	२१
9	• 1	• ;	२२।	>¢ 1	>8	¢-	0	र्छ।	२৯।	98 1	74
<b>b</b> —	• 1	- 1	२८।	२०।	45	<b>6</b> —	> 1	5 1	891	२৯।	>•
<b>&gt;</b> —.	• 1	• †	२৮।	<b>98</b>	\$8	1-	<b>&gt;</b> 1	9 1	<b>e</b> 1	२८ ।	ર
>	• 1	• 1 ,	, 195 1	891	२৯	b	> 1	३२ ।	२७।	361	(O
₹•	•.1	> 1	91	98 1	<b>t</b> b	. >-	> 1	391	85 1	>०।	84
9	• 1	51	७०।	२२ ।	२৮	সহস্ৰ	•				
80-	• 1	२।	9 1	51	49	>	>1	२२ ।	C > 1	71	99 1
<b>c•</b>	• 1	(રા	OF 1	49	26	٧	91	54 1	¢b 1	>9	>9
<b>6.</b>	• 1	ত ৷	>• I	88 1	¢¢.	•	<b>c</b> 1	71	49 1	201	4 •
سيد ۽ 🗗	• 4	91	82.1	<b>9</b>	₹\$ 1	3	9.1	> 1	¢ 5 !	98 1	26
<b>**</b>	* 1 -		,5 <b>8</b>	1 46	4.	-	<b>b</b> 1	₹\$	<b>C C 1</b>	. 801	•
											•

म;	কা,	₩,	क,	ৰি,	च,	1 .	विन,	র1,	षः,	₹, ³	<b>`</b> [4,	
	>=1	391	¢8 j	¢5	8*						२४।	
	• †	> 1	<b>48</b>	• 1	>6		<b>&gt;</b> —	२ ।	२५।	85	¢5 1	
-	31	91	७०।	۲۱	c s		লক্ষ					
	91	२५ ।	<b>e</b> 2	<b>&gt;</b> 9	२৯		>	41	<b>3</b>	98	२५ ।	
মযুভ	5			,			₹—	¢ į	9.1	61	8२ ।	
******	¢ 1	। ६८	651	२७ ।	Ŀ		<b>9</b> —	51	₹€ [	108	91	
	>> 1	۱۵	8२ ।	<b>৫</b> २।	<b>५</b> २		8	۱ • د	>81	>91	<b>२</b> 8 ।	
	8 )	२२ ।	৩8 ।	१८।	36		<b>«</b> —	9 1	` २ ।	4>1	861	
3—	> 1	। ६८	₹€	88 1	२ 8		<b>6</b> —	91	<b>45</b> I	२७।	61	
	8	ا ۾	<b>&gt;9</b> (	201	٥٠	İ	۹	• 1	5-1	• 1	२१ ।	
<b>,</b>	اھ	१० ।	<b>b</b> 1	৩৬।	৩৬		<b>b</b>	<b>b</b> 1	२৮।	98 1	87.1	
<del></del>	91	। दद	• }	٦ ١	8२		à	<b>c</b> 1	591	ا ھ	) द	

## সহজে রাত্র মধ্যগণনার প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত।.

থেরপে অভাভ গ্রহগণের টেবিল দৃষ্টে সেই সেই গ্রহের মধ্যগণনা করা হ**ই**য়াছে, সেই রূপে রাছর টেবিল দৃষ্টে রাছরও মধ্যগণনা করিতে হইবে।

# রাহুর স্ফুটগণনার নিয়ম।

রাহঃ দদা বক্রগতিঃ ক্টঃ স্থাককাচ্চ্যতঃ ষড় ভ্যুতশ্চ কেতৃঃ॥

রাহু নিরস্তরই বক্রগামী, স্থতরাং রাহুর মধ্যকে চক্র (১২ রাশি) হইতে বিরোগ করিলেই অবশিষ্টাঙ্ক রাহুর ফুট হইবে। রাহুর ফুটে ৬ রাশি যোগ করিলে বে যোগজাঙ্ক হইবে, তাহাই কেতুর ফুট।

# নিরয়ণমতে রাত্র স্ফুটগণনার উদাহরণ। (১৮০৯ শক, ১লা বৈশাথ রাত্তি হুই প্রহর)

রাত্র মধ্য ৭।২৫।১৩।১১।১২।৩৪ কে ১২ রাশি হইতে হীন করিরা বে ৪।৪।৪৬।৪৮।৪৭।২৬ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ রাজি ছইপ্রহর সমরের রাত্র ক্টুট বা জাবিমা (Longitude) অর্থাৎ জু সমরে রাত্ সিংহরাশির ৪ অংশ, ৪৬ কলা, ৪৮ বিকলা, ৪৭ অত্নকলা, ২৬ প্রত্যন্ত্রকলাতে অবস্থিতি করিতেছে।

উপরে যে রাছর ক্ট । ৪।৪।৪৬।৪৮।৪৭।২৬ লিখিত হইল, উহার সহিত ঐ দিবসের অরনাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ করিলে যে ৪।২৫।৩৬।০।৪৭।২৬ ছয়, ইছাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ রাত্রি ছইপ্রহর সময়ের রাহুর সায়সক্ট বা ক্রাথিমা ( Longitude )।

## কে ভুর স্ফুটগণনা।

#### ( मधानयन )

বে প্রক্রিয়ান্ত্রসাহর মধ্যাদিগণনা করিতে হয়, দেই প্রক্রিয়ান্ত্রসারে রাহর মধ্য-গণনা করিয়া ভাহার সহিত ৬ রাশি যোগ দিলে যাহা হইবে, ভাহাই কেতুর মধ্য।

## पृक्षान्छ।

পূর্ব্বোক্ত রাছর মধ্য ৭।২৫।১৩।১১।১২।৩৪ এর সহিত ৬ রাশি যোগ করিলে যে ১।২৫।১৩।১১।১২।৩৪ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ রাত্রি ছইপ্রহর সময়ের কেতুর মধ্য।

## কেভুর ক্ষৃটগণনার নিয়ম।

পূর্ব্বোক্ত নিয়মামুসারে রাছর ক্ট শণনা করিয়া তাহার সহিত ৬ রাশি যোগ করি-লেই ক্তেব্র ক্ট হয় ।

## দৃষ্টান্ত।

পূর্বেই লিখিত হইল বে, রাছর ক্ষুট ৪।৪।৪৬।৪৮।৪৭।২৬; ইহার সহিত ৬ রাশি যোগ করিলে ১০।৪।৪৬।৭৮।৪৭।২৬ হয়, ইহাই ঐ দিবসের কেতুর ক্ষুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) অর্থাং ঐ সময় কেতু কুম্ভরাশির ৪ অংশ, ৪৬ কলাদিতে অবস্থিতি করিতেছে।

উপরোক্ত কেতৃর ক্ট ১০।৪।৪৬।৪৮।৪৭।২৬ এর সহিত ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলৈ যে ১০।২৫।৩৬।০।৪৭।২৬ হয়, ইহাই ঐ দিবসের কেতৃর সায়নক্ট বা জাষিমা ( Longitude )।

## রবিচন্দ্রমদোঃ ক্র উভুক্তি দাধনম্।

ত্তাগ্যং স্বৰেঃ থা জি १० গবোন মিন্দোকিন্তা ২৩ হতঃ থা এয়মাং ২০০ শ্যুক্ত ন্ ॥
শাশ্চাত্যখণ্ডক্স ধনৰ্ণকক্ষে
ভূকৌ ধনৰ্ণং ক্ টভূক্তিরেয়া ॥

# त्रंदि ७ हरळात्र क्रुहें क्रुकि गांशम ।

বাবর ভোগাকে ছুইছানে সংস্থাপিত করিয়া একটাকে ৭০ সত্তর দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, অপরটী হইতে তাহা হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ঐ অব, ( থঙা অপেক্ষা অনুধঙা অর হইলে) রবির মধ্য ভুক্তি ১৯৮। ১০ কলাদি হইতে হীন করিবে। (বিদি থঙা অপেক্ষা অনুধঙা অধিক হয়, তাহা হইলে) রবিরমধ্য ভুক্তিতে বোগ করিবে। এইরপ্রপ্রা বা যোগ করিলে, যে অব লব্ধ হইবে, তাহাই রবির ক্ষুট ভুক্তি হইবে। ক্ষুটভুক্তি-নাধনে, বেরূপে ভোগ্য আনিতে হয়, তাহার রীতি, রবির ক্ষুটভুক্তি-নাধনে উক্ত হইয়াছে। এই স্থলে, সেইরূপে চল্লের ভোগ্য সাধন করিয়া ঐ ভোগ্যকে অয়োদশ হারা পূর্ণকরত ছই স্থানে সংস্থাপিত করিয়া একটাকে ত্বই শত হারা ভাগ দিয়া যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহা ঐ অয়োদশ পুরিত ভোগ্যে যোগ করিবে। ভাহার পর পূর্বোক্ত নির্মাভ্নারে থঙার ঋণ, ধন, বিবেচনা করিয়া, চল্ল মধ্যভুক্তি ৭৯০।০৪।৫২ তে ঋণথঙা স্থলে হীন ধনথঙা স্থলে যোগ করিলে, যে অব হইবে, তাহাই চল্লের ক্ট্উভুক্তি।

# রবির স্ফুটভুক্তি সাধনের দৃষ্টান্ত।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ তারিথে যে রবির ক্ট গণিত করা হইরাছে, তাঁহাতে রবির মন্দকেন্দ্রাংশ ফল সাধনের নিমিত্ত থণ্ডা ও অমুথণ্ডা গ্রহণ করিয়া পরস্পর অস্তর করত যে ঋণভোগ্য ;১৯ হইরাছে, সেই ১৯ কে হইস্থানে রাখিয়া একস্থানের অস্করে ৭০ ছারা ভাগ করিয়া লব্ধ ০।২৪।৫১।২৬ ছইল। অনস্তর বিতীয়স্থানস্থ ভোগ্য ২৯ হইতে ঐ ৯।২৪।৫১।২৬ ইীন করিলে ২৮।৩৫।৮।৩৪ হয় । পরে (ঝণভোগ্যহেতু) রবির মধ্যগতি ৫৯।৮।১০ গ্রর বিকলাদি হইতে ঐ অন্ধ হীন করিলে যে, ৫৮।৩৯।০৪।৫১।২৬ হইল, ইহাই ঐ দিবসের রবির ক্টগতি। অর্থাৎ পূর্বদিবদ রাজি হইপ্রহর সময় হইতে ঐ দিবসের রাজি হইপ্রহর সময় পর্যন্ত রবি ৫৮ কলা, ৩৯ বিকলা, ৩৪ অমুকলা, ৫১ প্রত্যক্ত্বলা, ২৬ অতিপ্রত্যস্কলা আগমন করিয়াছে।

# চল্ডের শা্টভুক্তি গণনার দৃষ্টান্ত।

চল্লের ক্টগণনার সময় থঙা প্রহণ করিয়া বে ধনভোগ্য ১০ অবশিষ্ট ছিল, সেই ১০ কে ১৩ খারা ঙাণ করিয়া ভাগকল ১৩০ কে ছই ছাদে রাখিরা একস্থানের অবকে ২০০ খারা ভাগ করিলে লক্ষ্য ।৩৯ ছয়। ঐ ০।৩৯ কে অন্তস্থানক্ষ্য ৬০ এর সহিত বোগ দ্বিয়া ১৩০।৩৯ ছইল। পরে ১৩০ কে ৬০ খারা ভাগ করিয়া লক্ষ্য ২০১।৩৯ কে চপ্তেম্ব মধ্যগতি ৭৯০।৩৪।৫২ এর সহিত যোগ দিয়া ৭৯২।৪৫।৩১ হইল। তদনন্তর ঐ ৭৯২ কে ।
৬০ ছারা ভাগ করিলে লব্ধ ১৩১২।৪৫।৩১ হইল, ইহাই ঐ দিবসের চক্রের ক্টুগতি।
অর্থাৎ পূর্বদিবস রাত্রি হুইপ্রহর সময় হুইতে ঐ দিবসের রাত্তি ছুইপ্রহর পর্যান্ত চক্র ১৩ ।
অংশ, ১২ কলা, ৪৫ বিকলা, ৩১ অনুকলা আগমন করিয়াছে।

## यान्ग्रीखक्लमाधनम्।

অণিকে নূানে খণ্ডাদনুখণ্ডে ভোগ্যজং ফলং মান্দ্যম্।
অৰ্থাখ্যং স্থাৎ ক্ৰেমডঃ শৈক্সন্ত ভন্নমতো ভেয়ং॥

খণ্ডা হইতে অন্থণ্ডা অধিক হইলে মান্যভোগ্যদারা উৎপন্ন যে মান্যফল তাহাকে ধন কহিবে এবং খণ্ডা অপেক্ষা অনুখণ্ডা অল হইলে মান্যভোগ্যোৎপাদিত যে ফল তাহাকে ঋণ কহিবে। ইহার বিপরীত ক্রমে শৈল্ল ফ্লানিবে। যথা খণ্ডা অপেক্ষা অনুখণ্ডা অধিক হইলে শীল্লভোগ্য-জনিত-ফল ঋণ এবং খণ্ডাপেক্ষা অনুখণ্ডা অল হইলে শীল্লভোগ্যক্ত ফল ধন হইবে।

ভৌমাদীনাং ক্ষুটভুক্তি কথনং বক্তশীস্ত্রকথনঞ্চ। \*
ভৌমস্ত মান্যভোগ্যং কল ১১ শং চন্দ্রনেত্রা-২১ প্রম্
ব্ধভার্গবয়োঃ খাগাং-৭০ শোনং জীবস্ত চন্দ্রনেত্রা-২১ প্রম্।
থগুণৈঃ-৩০ শনের্বিভক্তং স্বমধ্যভুক্তৌ ধনর্গং কার্য্যম্॥

\* জ্যোতিবতত্ত্ব; — স্থ্যমূক্তা গ্রহাঃ শীল্লান্তথা চার্কে দ্বিতীয়গে। সমাস্থৃতীয়গে জেয়া
মন্দা ভান্নচত্র্থগে ॥ বক্রাঃ স্থাঃ পঞ্চষটেহকে অতিবক্রা নগাষ্টগে। নবমে দশমে ভানে ।
জায়তে সহজা গতিঃ ॥ বাদনৈকাদশে স্থ্যে লভন্তে শীল্লতাং পুনঃ । রবিস্থিত্যংশক্রিংশাব্ধেঃ
সংখ্যাক্র কল্লাতে ॥ রাহকেত্ সদা বক্রো শীল্লগো চক্রভান্ধরে ॥

গ্রহণণ প্র্তিইতে নিজুমণকালে প্রথম ও দিতীয় অংশ অর্থাৎ ৬০ ডিগ্রীপর্যন্ত শীল্রগামী হয়। তৃতীয় অংশ অর্থাৎ ৯০ ডিগ্রীপর্যন্ত সমগামী হয়। চতুর্থ অংশে অর্থাৎ ১২০ অংশ অন্তরে গ্রহণণ মন্দগতি হয়। পঞ্চ ও ষঠ অংশে অর্থাৎ প্র্তিইতে ১৫০ অবধি ১৮০ ডিগ্রী অন্তরে গ্রহণণ বক্রগামী হয়। সন্তম ও অন্তম অংশে অর্থাৎ প্র্তিইতে ২১০ অবধি ২৪০ ডিগ্রী অন্তরে গ্রহণণ অতিবক্রগামী হয়। নবম এবং দশম অর্থাৎ প্র্তি হইতে ২৭০ অবধি ৩০০ ডিগ্রী অন্তরে গ্রহণণ সরলগামী হয় এবং একাদশ ও দাদশ অংশে অর্থাৎ প্র্তিইতে ৩২০ অবধি ৩০০ ডিগ্রী অন্তরে গ্রহণণ সরলগামী হয় এবং একাদশ ও দাদশ অংশে অর্থাৎ প্র্তিত ৩২০ অবধি ৩০০ ডিগ্রী অন্তরে প্রক্রার শীল্রগামী হইয়া থাকে।

কোনমতে রাছ এবং কেতু ইহারা এহ নহে। ইহারা পৃথিবীর দক্ষিণ ও উত্তর ছারাপথের অধিপৃতি, অর্থাৎ পৃথিবীর দক্ষিণছারা কেতু ও উত্তরছারা রাছ। স্বত্রাং ইহারা পৃথিবীর উত্তর পার্থগতপ্রযুক্ত বভাবতঃ কর্জন্ত কর্জনাই করবামী হুইছা থাকে।

মাল্যাদিরভোগ্যবধাৎ লকং ভৌমাৎ থতক্বনৈ: ২৬-।

শার্কাইগুলৈ-৩৮৩- গুল্পুল

চক্রৈ: ১৩০ শরগোকুভী ১৯৫ রসত্ররে: ১২৬॥

মাল্যাদিমভোগ্যকরোঝালাখ্যরো: স্বাথ্যয়োক্ত্যাম্।

কার্য্য: ধনমন্তর্থাণ সাধ্য শৈছ্যান্সতৌ হীনা॥

সা শীত্রকেন্তভুক্তিক্ত্তীয়ভোগ্যহতা থতকা ৬- প্রা।

ধনমৃণমুপরি গতি: ভাদ্বিরীভোনা তু সা বক্রা॥

क्षामि थार्ट्य कृष्ट्रेक्टि माधन ७ वक्तभीषु कथन।

মাল্য ও শীঘ্র ভোগ্য বেরূপে আনিতে হয়, তাহা উক্ত হইয়াছে। একণে কুজানি পঞ্জতের ক্টুভ্ক্তি দাধন করিতেছেন। মঙ্গলের মান্যভোগ্য একাদশ দারা গুণিত कतिया अकून दाता ভाগ कक्रिटन याश नक श्रेटन अवर तूथ ও ভক্রের মান্যভোগ্য গুই স্থানে সংস্থাপিত করিয়া, একটীকে ৭০ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা লব্ধ হইবে, তাহা অপরটিতে হীন করিলে যে মান্যভোগ্য অবশিষ্ট থাকিবে এবং বৃহস্পতির মান্য-ভোগ্য ২১ ছারা ভাগ করিয়া যাহা লব্ধ হইবে, এবং শনির মান্দ্যভোগ্য ৩০ ছারা হুরণ করিয়া যাহা লব্ধ হইবে, সেই স্বীয় স্বীয় মান্দ্যভোগ্য ফল পূর্ব্বোক্ত নিয়মান্ত্রারে খণ্ডার ঝণ ধন বিচার করিয়া পূর্ব্বোক্ত স্বীয় স্বীয় মধ্যভূক্তিতে ঋণথণ্ডা স্থলে হীন এবং ধনুধঙা স্থলে যোগ করিয়া সংস্থাপিত করিবে। যাহার ক্টুভুক্তি হইতেছে, পুনরায় তাহার ক্টকরণ সময়ে সেই মান্টাভোগ্যকে প্রথম যে শীঘ্রভোগ্য থাকে, তাহা ছারা পূরণ করিয়। ঐ অক মঙ্গলের হইলে ২৬০ দারা, বুধের হইলে ৩৮।৩০ দারা, বুহস্পতির হইলে ১০০ দারা, শুক্রের হইলে ১৯৫ দারা, শনির হইলে ১২৬ দারা ভাগ করিয়া যে অঙ্ক লব্ধ হইবে, তাহা সংস্থাপন করিবে। যদি মান্দ্যভোগ্য এবং প্রথম শীল্পভোগ্য উভরেই ঋণ হয়, অথবা উভয়ভোগ্যই ধন হয়, তাহা হইলে পূর্বস্থাপিত মান্যভোগ্যদংস্কৃত ভুক্তিতে এই ভাগলভাঙ্ক যোগ করিবে। বদি মান্দ্যভোগ্য ঋণ এবং প্রথম শীঘ্রভোগ্য ধন, অথবা মান্দ্যভোগ্য ধন এবং প্রথম শীন্তভোগ্য ঋণ হয়, তাহা হইলে মান্দ্যভোগ্য দঃস্কৃত্মধ্যভুক্তি হইতে ঐ লকাৰ হীন ক্রিবে। পরে ঐ অঙ্ককে ২ স্থানে রাখিয়া স্বীয় সীয় শীঘ্রভুক্তি হইতে ্রকটিকে হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ফুটকরণ সময়ে তৃতীয় শীঘ্রেক্সের ভোগ্যম্বারা ওণকরিয়া ৬০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ব হয়, তাহা রাখিয়া বিবেচনা कत्रितः; जृजीय मैघलां शासन हरेला, अ नकाक अभव मःश्राभिजारक शीन कविता। আর যদি তৃতীয় শীঘ্রভোপা ঋণ হয়, তাহা হইলে এছলে সেই লকান্ধ অপর সংস্থাপিতাকে যোগ করিবে তাহাতে যে কলা বিকলা প্রভৃতি হইবে, তাহাই সেই গ্রহের, ফু টভৃক্তি। यकि হীন করণ সময়ে বিপরীক ক্লান্থে হীন করিতে হয়, অর্থাৎ থে অফ ইইতে যে অহকে হীন করিতে হইবে, তাহা নিম্নপ্রেণিতে সংস্থাপিত করিয়া হীন করা শাস্ত্র লিক্ক, কিন্তু যদি তাহার বিপরীত হয়। যেমন এক হইতে তিন হীন কর, বলিলে, হীন হয় না কিন্তু তিনকে উপরে রাখিয়া ১ এক বা ছই হীন করা বায়, এইরূপে বিপর্যাক্ত করিয়া হীন করিলে উহাকে বিপরীত হীন কহে। যে দিবস ভূতীয় শীষ্ত্রকন্তে এইরূপ বটনা হইবে, সেই দিবস সেই প্রহের বক্র আরম্ভ হইবে এবং প্রনরায় যে দিবস বিপরীত হীন না হইবে, সেই দিবস সেই গ্রহের বক্র ত্যাগ হইবে।

## यञ्चरलत्र कृष्टेष्ट्रकिंगननात पृथेष्ठ ।

পূর্ব্বে ফ টুগণনাকালে মঙ্গলের প্রথম শীঘ্রভোগ্য ঋণ ২৪, মান্দ্যভোগ্য ধন ৮ এবং বিতীয় শীঘ্রভোগ্য ঋণ ২৪ লিখিত হইয়াছে। এক্ষণে মঙ্গলের মান্দ্যভোগ্য ৮ কে ১৯ বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ২১ বারা ভাগ করিলে, লব্ধ ৪।১১।২৫ হয়। ঐ অস্ক্রেম্ব মান্দ্রভাগ্য ৮ বারা গুণফলকে ২১ বারা ভাগ করিলে, লব্ধ ৪।১১।২৫ হয়। ঐ অস্ক্রেম্ব মান্দ্রভাগ্য ৮ বারা প্রথম শীঘ্রভ্তির ২৪ কে গুণ করিয়া গুণফলকে ২৬০ বারা ভাগ করিলে লব্ধ ০।৪৪।১৯ হয়। এক্ষণে প্রথম শীঘ্রভোগ্য ঋণ এবং মান্দ্যভোগ্য ধনহেতু ঐ ০।৪৪।১৯ কে মান্দ্যভুক্তি সংস্কৃত মঙ্গলের মধ্যভুক্তি ৩৫।৩৭।৫৩ হইতে হীন করিয়া গুণফলকে মধ্যভুক্তি ৩৫।৩৭।৫৩ হইতে হীন করিয়া গুণফলকে মধ্যভুক্তি ৩৫।৩৭।৫৩ হইতে হীন করিয়া গুণফলকে ৬০ বারা ভাগ করত লব্ধ ৯।৪১।৫০।২৪ হইল। পরে ঐ ৯।৪১।৫০।২৪ কে অক্যন্থানন্থ ৩৪।৫০।৩৪ এর সহিত যোগ দিয়া ৪৪।৩৫।২৪।২৪ হইল; ইহাই ঐ দিবসের মঙ্গলের ক্টুউভুক্তি। অর্থাৎ পূর্ব্বিবস রাত্রি তৃইপ্রহর সময় হইতে ঐ দিবসের রাত্রি তৃইপ্রহর পর্যান্ত মঙ্গল ৪৪ কলা, ৩৫ বিকলা, ২৪ অমুকলা ২৪ প্রত্যান্থকলা আগ্যমন করিয়াছে।

## গ্রহগণের কলাদি মধ্যগন্তি।

রবির এনাচা> , চল্লের ৭৯ । ৩৪।৫২, মঙ্গলের ৩১।২৬।২৮, বুধের এনাচা> -, বৃহস্পতির ৪।৫৯।৯, শুলের এমচা> -, শনির ২। । ২৩।

## वार्शात्र कलामि नेम्कुकि।

মুক্তের এনাচা>-, বুধের বঙ্গাওরাহ্ম, বুক্তাভির বনাচা>-, ভারের ৯৩ গাই৪, শনির ক্যানামনা

# ष्टां का विश्व विश्व क्षेत्र 
( मध थाँठ कनामि, शन थाँठ विकनामि, विशव अनुकनामि)

একদণ্ডে রবির গতি ।৫৯।৮।>০; স্থই দণ্ডে ১।৫৮।১৬।২০; তিন দণ্ডে ২।৫৭।২৪।৩০; চারি দণ্ডে ৩।৫৬।৩০।৪০; পাঁচ দণ্ডে ৪।৫৫।৪০।৫০; ছয় দণ্ডে ৫।৫৪।৪৯।০; সাত দণ্ডে ৬।৫৩।৫৭।১০; আট দণ্ডে ৭।৫৩।৫।২০; নয় দণ্ডে ৮।৫২।১৩।০০; দশ দণ্ডে ৯।৫১।২১।৪০; কুড়ি দণ্ডে ১৯।৪২।৪৩২০; ত্রিশ দণ্ডে ২২।৩৪।৫।০; চল্লিশ দণ্ডে ৩৯।২৫।২৬।৪০; পঞ্চাশ দণ্ডে ৪৯।১৬।৪৮।২০ এবং ষটি দণ্ডে রবির গতি ৫৯।৮।১০।০।

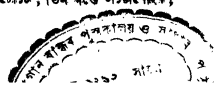
একদত্তে চল্লের গতি ১০/১০/০৪/৫২; ছইদত্তে ২৬/২১/৯/৪৪; তিনদত্তে ৩৯/০১/৪৪/৩৬; চারিদত্তে ৫২/৪২/১৯/২৮; পাঁচদত্তে ৩৫/৫২/৫৪/২০; ছর দত্তে ৭৯/০৭/৯/১২; সাত দত্তে ৯২/১৪/৪৪/৪; আট দত্তে ১০-৫/২৪/০৮/৫৬; নয় দত্তে ১১৮/০৫/১০/৪৮; দশ দত্তে ১৩১/৪৫/৪৮/৪০; কুড়ি দত্তে ২৬০/০১/০৭/২০; ত্রিশ দত্তে ৩৯৫/১৭/২৬/০; চল্লিশ দত্তে ৫২৭/০/১৪/৪০; পঞ্চাশ দত্তে ৬৫৮/৪৯/০০/২০ এবং ষাট দত্তে চল্লের গতি ৭৯০/০৪/৫২/০ ।

এক দত্তে চক্রকেক্তের গতি ১৩।এ৫এ৫০; ছই দত্তে ২৬।৭।৪৭।৪৬; তিন দত্তে ৩৯।১১।৪১।৩৯; চারি দত্তে ৫২।১৫।৩৫।৩২; পাঁচ দত্তে ৬৫।১৯।২৯।ই৫; ছয় দত্তে ৭৮।২৩।২৩।১৮; সাত দত্তে ৯১।২৭।১৭।১১; আট দত্তে ১৬৪।৩১।১১।৪; নয় দত্তে ৯১৭।৩৫।৪।৫৭; দশ দত্তে ১৩০।৩৮।৫৮।৫০; কুড়ি দত্তে ২৬১।১৭।৫৭।৪০; ত্রিশ দত্তে ৩৯১।৫৬।৫৬।৩০; চল্লিশ দত্তে ৫২২।৩৫।৫৫।২০; পঞ্চাশ দত্তে ৬৫৩।১৪।৫৪।১০ এবং বাট দত্তে চক্রকেক্তের গতি ৭৮৩।৫৩।৫৩।০।

এক দণ্ডে মঙ্গলের গতি ০।৩১।২৬।২৮; তুই দণ্ডে ১।২।৫২।৫৬; তিন দণ্ডে ১।৩৪।১৯।২৪; চারি দণ্ডে ২।৫।৪৫।৫২; পাঁচ দণ্ডে ২।৩৭।১২।২০; ছয় দণ্ডে ও৮।৩৮।৪৮; সাত দণ্ডে ৩।৪০।৫।১৬; আট দণ্ডে ৪।১১।৩১।৪৪; নয় দণ্ডে ৪।৪২।৫৮।১২; দশ দণ্ডে ৫।১৪।২৪।৪০; কুড়ি দণ্ডে ১০।২৮।৪৯।২০; তিশ দণ্ডে ১৫।৪৩।১৪।০; চল্লিশ দণ্ডে ২০।৫৭।৩৮।৪০; পঞ্চাশ দণ্ডে ২৬।১২।৩২০ এবং বাট দণ্ডে মঙ্গলের গতি ৩১।২৬।২৮।০।

এক দত্তে বৃধের শীভ্রগতি ৪।৫।৩২।২১; তুই দত্তে ৮।১১।৪।৪২; তিন দত্তে ১২।১৬।৩৭।৩;
• চারি দত্তে ১৬।২২।৯।২৪; পাঁচ দত্তে ২০।২৭।৪১।৪৫; ছর দত্তে ২৪।৩৩।১৪।৬; সাত দত্তে
২৮।৩৮।৪৬।২৭; আট দত্তে ৩২।৪৪।১৮।৪৮;নর দত্তে ৩৬।৪৯।৫১।৯; দশ দত্তে ৪০।৫৫।২৩।৩০;
কৃতি দত্তে ৮১।৫০।৪৭।০; ত্রিশ দত্তে ১২২।৪৬১১।৩০ ; চল্লিশ দত্তে ১৬০।৪৯।৩৪।০; পঞ্চাশ
দত্তে ২০৪।৩৬।৪৭।৩০ এবং বাট দত্তে বৃধনীভ্রগতি ২৪৫।৩২।২১।০।

এক মধ্যে বুহস্পতির পতি ।।এলেন ; ত্ই দত্তে ।।নলেনে ; তিন মধ্যে ।।১৪৫৭।২৭ ;



চারি দত্তে •া>৯া৫৬৩৬; পাঁচ দত্তে •া২৪া৫৫।৪৫; ছর দত্তে •া২৯া৫৪া৫৪; সাত দত্তে •া৩৪া৫৪া৩; আট দত্তে •া৩৯া৫৩১২; নয় দত্তে •া৪৪া৫২া২১; দশ দত্তে •া৪৯া৫১া৩•; কুড়ি দত্তে ১া০৯া৪৩া০; ত্রিশ দত্তে ২া২৯া৩৪া৩•; চল্লিশ দত্তে ৩া১৯া২৬া০; পঞ্চাশ দত্তে ৪া৯া১৭া৩• এবং বাট দত্তে বৃহস্পতির গতি ৪া৫৯া৯া০।

এক দত্তে শুক্রের শীঘ্রগতি ১।০৬।৭।৪৪; ছই দত্তে ৩)২।১৫।২৮; তিনদত্তে ৪।৪৮।২৩)২২; চারি দত্তে ৬।২৪।০-।৫৬; পাঁচ দত্তে ৮।-।৩৮।৪•; ছয় দত্তে ৯।০৬।৪৬।২৪; সাত দত্তে ১১।১২।৫৪।৮; আট দত্তে ১২।৪৯।১।৫২; নয় দত্তে ১৪।২৫।৯।৩৬; দশ দত্তে ১৬।১।১৭।২•; কুড়ি দত্তে ৩২।২।৩৪।৪•; ত্রিশ দত্তে ৪৮।৩।২১। চল্লিশ দত্তে ৬৪।৫।৯।২•; পঞ্চাশ দত্তে ৮০।৬।২৬।৪• এবং ষাট দত্তে শুক্রের শীঘ্রগতি ৯৬।৭।৪৪।•।

এক দত্তে শনির গতি •া২।•া২০; ছই দত্তে •া৪।•া৪৬; তিন দত্তে •া৬।১৯; চারি
দত্তে •া৮া১।০২; পাঁচ দত্তে •া১০।১।৫৫; ছর দত্তে •া১২।২।১৮; সাত দত্তে •া১৪।২।৪১;
আট দত্তে •া১৬।৩৪; নয় দত্তে •া১৮।৩২৭; দশ দত্তে •া২০।৩৫০ কুড়ি দত্তে •া৪০।৭।৪•;
ত্রিশ দত্তে ১।•া১১।৩০; চল্লিশ দত্তে ১৷২০।১৫।২•; পঞ্চাশ দত্তে ১৷৪০।১৯।১• এবং ষাট
দত্তে শনির গতি ২৷০৷২৩।০।

এক দণ্ডে রাহর গতি ০।০)১০।৪৫; হুই দণ্ডে ০।৬।২১।৩০; তিন দণ্ডে ০।৯।৩২।১৫; চারি দণ্ডে ০।১২।৪০।০; পাঁচ দণ্ডে ০।১৫।৫০।০; ছয় দণ্ডে ০।১৯।৪০০; সাত দণ্ডে ০।২২।১৫।১৫; আট দণ্ডে ০।২৫।২৬।০; নয় দণ্ডে <sup>\*</sup>০।২৮।৩৬।৪৫; দশ দণ্ডে ০।৩১।৪৭।৩০; কুড়ি দণ্ডে ১।০৩৫।০; তিশ দণ্ডে ১।০৫।২।০০; চল্লিশ দণ্ডে ২।৭।১০।০০; পঞ্চাশ দণ্ডে ২।৩৮।৫৭।০০ এবং মাট দণ্ডে রাহর গতি ০।১০।৪৫।০।

পূর্ব্বে ৪১ পৃষ্ঠায় রবির তাৎকালিক গণনার থণ্ডাদৃষ্টে যেরূপে রবির তাৎকালিকগণনা করা ইইয়াছে, এস্থলেও সেই নিয়মে উপরোক্ত টেবিলদৃষ্টে অস্তান্ত গ্রহের তাৎকালিকগণনা করিতে হইবে।

## অথ দিনমানানয়নম্।

খং • খাগ্নী ৩• যুগশারকো ৫৪যুগরসো ৬৪ বেদেযবং ৫৪ খাগ্র
শ্বায়া (৫। ১•) দ্বাং খনবো ৯• দ্ব্তাং খদহনৈ ৩• যুঁকো হ্যমানানি বট্।
শোষ্ঠাকাদরনাংশযুক্তবিযুতাৎ শৃশুক্রমাৎ ষষ্টি ৬০ ত
শ্বেৎ শুদ্ধান্তপরাণি ষট্ তদপরাণ্যক্রামুপাতাৎ পুনঃ।

বৈশাথ ৩০।০, জ্যৈষ্ঠ ৩১।৪৪, আষাঢ় ৩৩।৬, আৰণ ৩৩।৪০, ভাদ্ৰ ৩৩।৬, আম্বিন ৩১।৪৩, কাৰ্দ্ধিক ৩৬/০, অগ্ৰহায়ণ ২৮।১৭, পৌৰ ২৬।৫৪, মাঘ ২৬।২০, কাৰ্ব্ধন ২৬।৫৬ চৈত্ৰ ২৮/১৭।

#### ্দিমানানয়ন।

অধুনা বাদশ মাদের প্রতি দিবসীয় দিনমান কিরপে আনিতে হয়, তাহা কথিত হইতেছে। প্রথমত রবিক্ষুট করিবে, যদি ঐ রবির ক্ষুট অয়নাংশযুক্ত হয়, তবে তাহাহইতে অয়নাংশ হীন করিলে শৃত্ত সময়ের অর্থাৎ বিষুব সংক্রান্তির রবির ক্টুট হইবে। তাহাহইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশ ছয় মাদের ছয় সংক্রাস্তি দিবদের অর্থাৎ বৈশাথ মাসে বিষুবসংক্রান্তি দিবসীয় ৽ শৃত্য, জ্যৈষ্ঠমাসের সংক্রান্তি দিবসীয় ৩০ ত্রিশ, আঘাঢ় মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় ৫৪ চুরান্ন. প্রাবণ মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় ৬৪ टोयि है, ভाज मारमत मरकां सि निवमीय ८८ ह्यांत्र, आधिन मारमत मरकां सि निवमीय ৩০ ত্রিশ, এই ছয়টি অঙ্ককে বিষুবের মধ্যাহুচ্ছায়া ৫।১০ দারা পূরণ করিয়া ৯০ নকাই দিয়া विভক্ত করিলে যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহাতে ৩০ ত্রিশ যোগ করিলে যে আন্ধ হইবে. সেই দণ্ডাদিই যথাক্রমে উক্ত' বিষুব্সংক্রান্তি প্রভৃতি ছয় সংক্রান্তি দিবসের দিনমান হইবে। অপর যে ছয়টি সংক্রান্তি বাকি থাকিল তাহার দিনমান এইরপে জানিতে হইবে যে, উক্ত ছয় সংক্রাপ্তি দিবসের দিনমান ৬০ হইতে বিযুক্ত করিলে, যাহা অবশেষ थांकिरव ; তाहारे यथांकरम कार्खिकांनि ছग्न मारमत्र मःकांखि निवरमत निनमान हरेरव । • य य तिर्भ दोष्म अञ्चलि পরিমিত শঙ্র ৫ পঞ্চাঙ্গুল > • ष्मराञ्चल মধ্যাহুচ্ছায়া হয়, সেই দেশের দিনমান আনয়ন করা হইতেছে। যথা বৈশাথ মাসের বিষুবসংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩০ ত্রিশ দণ্ড হয়, ঐ ৩০ দণ্ডকে ৬০ ষাট দণ্ড হইতে হীন করিলে যে ত্রিশ অব-भिष्ठे थाकित्व, তাहाँहे कार्जिक्यात्मव मः <u>काश्चि मिवत्मव मिन्यान हरेत्व।</u> रेकार्ष्ट्रयात्मव সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩১।৪৩ একত্রিশ দণ্ড তেতাল্লিশ পল হয়। ঐ অক ষাট হইতে হীন করিলে যে ২৮।১৭ আটাশ দণ্ড সতের পল অবশিষ্ট থাকে, ভাহাই অগ্রহারণ মালের সংক্রান্তি দিবলের দিনমান হয়। আবাঢ়মালের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩৩।৬ তেত্রিশ দণ্ড ছয় পল। ষাট হইতে ঐ অঙ্ক হীন করিলে যে ২৬।৫৪ ছাকিশ দণ্ড চুরার পল অবশেষ থাকিবে, তাহাই পৌষমাদের সংক্রান্তি দিবদীয় দিনমান হইবে। শ্রাবণমানের সংক্রান্তি দিবদের দিনমান ৩৩।৪০ তেত্রিশ দণ্ড চল্লিশ পল হয়। বাট দণ্ড হইতে উহা হীন করিলে যে ২৬৷২০ ছাবিলে দণ্ড বিংশতিপল অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা মাঘমানের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান হইবে। ভাদ্রমানের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩৯৬ তেত্রিশ দণ্ড ছন্ন পল। উহা ষাট হইতে বিমোগ করিলে ২৬৫৪ ছাবিবশ দণ্ড চ্যাত্র পল শেষ থাকে। এজন্ত ফাব্তনমাসের সংক্রান্তি দিবসের ঐ ২৬ দণ্ড cs পল দিনমান ছইয়া থাকে। আখিনমাদের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩১।৪৩ এক্ত্রিশ দও ভেডাল্লিশ পুল। ঐ অভ ৰাট হইতে হীন করিলে বে ২৮।১৭ আটাশ দণ্ড সজের পদ শেষ থাকে। সেই ২৮ দণ্ড ১৭ পল চৈত্রমানের সংক্রান্তি দিবসীর দিনমান হইরা থাকে। এই বে দিনমান লিখিত হইল, প্রভাকে ছরম টি বংসরে রবির এক জয়ন দিন হয়, এই নিয়মাসুসারে একলে ১০ই চৈত্র দিবসে স্থ্য বিষ্বরেখার জাসেন একস্ত ঐ দিবসীয় দিনমান ৩০ দণ্ড হয়। আর আর সংক্রান্তি সেই সেই মাসের ১০ম দিবসে ঘটতেছে। একলকার পঞ্জিকায় দৃষ্টি করিলেই, ঐ দিবসে উক্ত দিনমান দেখিতে পাওয়া য়য়। সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান উক্ত হইল। তাহার মধ্যবর্ত্তী দিনগণের দিনমান কত হইবে, তাহা বেরূপে জানিতে পারা য়য়, তাহার নিয়ম এই বে, মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ছির হইলে তাহার পর দিবস হইতে আরম্ভ করিয়া পরবর্ত্তী সংক্রান্তি দিবসের পূর্ব্ব দিনপর্যান্ত গণনা করিয়া যত দিন দণ্ড হইবে, তাহা ঘারা পূর্ব্ব সংক্রান্তি হইতে পর সংক্রান্তি পর্যান্ত যে দণ্ডাদি বৃদ্ধি হয়, তাহাকে ত্রেরান্সিক ছারা পর পর দিবসের দিনমান ছির করিয়া লইবে।

## তিখ্যাদ্যানয়নম।

ব্যকেনো: শশিন: সম্ব্যশশিনো লিপ্তা নথাগৈ: ৭২০ থথব্যালৈ: ৮০০ খাত্ৰগলৈ: ৮০০ ক্ৰমেণ বিশ্বতান্তিথ্যক্ষযোগা গতা: । 
শেষান্ হারকশোধি হাংশ্চ ধরসৈ: ৬০ সংগুণ্য ভূক্তান্তরৈ:
ভূক্তা ভূক্তিযুক্ষা হতেহত্ত ঘটিকা ভূক্তাশ্চ ভোগ্যা: ক্রমাৎ ॥
শক্তুকৈষ্যদণ্ডেন স্বারেইঘটা পৃথক্ ।
হীনাম্বিতা স্থাৎ যাতৈষ্য-তিথ্যাদীনাং ঘটা ক্ষুটা ॥

#### जिथामानम् ।

তিথি নক্ষত্র এবং বোগ ও ঐ সকলের পরিমাণদণ্ডাদি যেরপে আনমন করিতে হয়, একণে তাহার নিয়ম কথিত হইতেছে। চজের তাৎকালিক ক্ষৃট হইতে রবির তাৎকালিক ক্ষৃট হীন করিয়া, রাশি এবং অংশকে ক্রমে কলা করিয়া কলার সহিত যোগ করিবে। পরে তাহাঁকৈ ৭২০ সাতশত কুড়িবারা তাগ করিয়া বে অছ লছ হইবে, ঐ অছসংখ্যার যে তিথি হইতে পারে, তাহা গত তিথি হইবে। এইরপ তাৎকালিক চক্র ক্ষুদ্রাশি ও অংশকে কলা করিয়া কলার সহিত মিলন করিয়া পরে সেই অয়কে ৮০০ আট শতকারা ভাগ করিলে বে ভাগকল লয় হইবে, ঐ আহে বে নক্ষ্রেইতে পারে, তাহা গত নক্ষরে হইবে। আর তাৎকালিক রবির ক্ষুটে তাৎকালিক চক্রকুট যোগ করিয়া রাশি এবং অংশকে পূর্ববং কলা করিয়া কলার সহিত বোগকরত ৮০০ আট শতবারা তাল করিয়া বে ভাগকল লয় হইবে, তাহা ঐক্রপ গত যোগ হির করিবে। পরে ঐ

শকল তিথি নক্ষত্র এবং যোগের যে ভাগশের থাকিবে, ভাহা ছই স্থানে সংস্থাপন করিয়া একটিকে অর্থাৎ তিথির ভাগাবশেষকে তিথির হারক ৭২০ হইতে এবং নক্ষত্র ও যোগের ভাগশেষকে নক্ষত্র ও যোগের হারক ৮০০ হইতে হীন করিবে। পরে ঐ দিবিধ অন্ধ অর্থাৎ উক্তপ্রকারে ভাগাবশেষ ও হীনাবশেষ যে অন্ধ থাকে, তাহাকে ৬০ বটিদারা গুণ করিবে। তৎপরে চল্রের তাৎকালিক ক্টু ভুক্তি হইতে রবির তাৎকালিক ক্টু ভুক্তি বিয়োগ করিলে, যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা ভুক্তান্তর। ঐ ভুক্তান্তরদারা গুণকলকে হরণ করিলে যাহা লন্ধ হয়, তাহা যদি ভাগাবশেষ আন্ধে নিম্পাদিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে তাহা ভুক্তদগুদি হইবে। এবং যদি হীনাবশেষ আন্ধে সম্পাদিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে তাহা ভোগ্যদগুদি হইবে। পরে ভুক্তদগুস্তলে ইইবার ও দগুদি হইতে লন্ধ ভুক্তদগুদি হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা বারের সহিত গত তিথির দগুদি হইবে। আর ভোগ্য দগুদিস্থলে ইইবার ও দগুদির সহিত যোগ করিলে যে অন্ধ হইবে, তাহা বারের সহিত গম্য তিথির দগুদি হইবে। এইরূপে নক্ষত্র ও যোগগণনা করিতে হয়।

# তিথিগণনার দৃষ্টান্ত।

🎍 ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ রাত্রি ছইপ্রহর সময়ের চল্লের ক্ট ৮/১২/১৭/৫৭ ছইতে রবির ক্ট ৽া>া২৫া৬ হীন করিয়া যে ৮া>৽া৫২া৫> অবশিষ্ট থাকিল, ইহার রাশি ৮ কে ৩০, দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৪০ অংশের সহিত ঐ ১০ অংশ যোগ দিয়া যোগফল २৫० अश्म इटेल। পরে ঐ २৫० अश्मर्क ७० घोता छ। कतिया छ। कल २८००० कलात সহিত ৫২ কলা যোগ দিয়া যোগজাৰ ১৫০৫২ হইল। পরে ঐ ১৫০৫২ কে ৭২০ ছারা । ভাগ করিয়া ভাগফল ২০ হইল এবং অবশিষ্ট ৬৫২।৫১ থাকিল; অর্থাৎ জানা গেল যে, ঐ সময় ২০ তিথি ( কুঞ্পক্ষীয় পঞ্মী ) গত হইয়া ষ্ঠীর ৬৫২া৫১ গত হইয়াছে। একণে ঐ ৬৫২/৫১ কলাদিতে ঐ সময়ে ষষ্ঠা তিথির কত দণ্ডাদি অবশিষ্ট আছে, তাহা জানিতে হইলে ৭২০ হইতে ঐ অবশিষ্টাঙ্ক ৬৫২।৫১ হীন করত অবশিষ্টাঙ্ককে ঐ সময়ের চল্লের গতি হইতে রবির গতি হীন করিয়া তন্ধারা ভাগ করিলেই উহা জানা যাইবে; স্থতরাং চল্লের গতি ৭৯৯।১৩ হইতে রবির গতি ৫৮।৪০ হীন করিয়া অবশিষ্ট ৭৪০,৩০ থাকিল। প্রের ৭২০ হইতে ঐ ৬৫২।৫১ হীন করিয়া অবশিষ্ট ৬৭।৯ হইগ। ঐ ৬৭।৯ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণকলের সহিত ঐ ৯ যোগ দিলে যোগজার ৪০২৯ হয়। ঐ ৭৪০।৩৩ দারা অবশিষ্টাষ্ক ৪০২৯ কে ভাগ করিলে লব্ধ ৫।২৬ হয়। ঐ দিবসের রাত্রি ছইপ্রহ-রের পরিমাণ-দণ্ড ৪৫।৩৬। পরে ঐ ৪৫।৩৬ এর সহিত লক্কাঙ্ক ৫।২৬ যোগ দিয়া যোগজাঙ্ক ৫)।২ ছইল ; অধীৎ জানা গেল যে, ঐ দিবদে ষষ্ঠা তিথির পরিমাণ ৫১ দশু, ২ পল।

# নক্ষত্রগণনার দৃষ্টাস্ত।

ঐ দিনের চল্লের ক্ট ৮।১২।১৭।৪০ কে পূর্ববিৎ কলা করিয়া তাহাকে ৮০০ বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১৮ নক্ষত্র গত হইয়াছে। পরে পূর্ববিৎ এই স্থলেও ১৯ মূলা নক্ষত্রের কত দণ্ড অবশিষ্ট আছে, তাহা জানিতে হইলে ঐ ভাজক ৮০০ হইতে অবশিষ্টাক্ষ হীন করিয়া চল্লের গতিবারা অবশিষ্টাক্ষকে ভাগ করত যাহা লব্ধ হইবে, তত দণ্ডই অবশিষ্ট আছে; স্থতরাং ৮০০ হইতে ঐ অবশিষ্টাক্ষ ৭৩৭।৫৭ কে হীন করিয়া ৬২।০ অবশিষ্ট থাকিল। পরে ঐ ৬২।০ কে ৬০ বারা গুণ করিয়া গুণফলের সৃষ্টিত ০ কে যোগ দিয়া ৩৭২০ হইল। ঐ অক্ষকে চল্লের গতি ৭৯৯।০০ বারা ভাগ ক্রিলে লব্ধ ৪।৪০ হয়। অনস্তর ঐ ৪।৪০ কে ঐ দিবসের আর্দ্ধরাত্রিক পরিমাণ-দণ্ড ৪৫।০৬ ঐব্ধ সহিত যোগ দিলে ৫০।১৬ হইল, ইহাই ঐ ১৯ নক্ষত্রের ঐ দিবসের স্থিতিদণ্ড। অর্থাৎ জানা গেল যে, ঐ দিবসে মূলা নক্ষত্র ৫০ দণ্ড, ১৬ পল আছে।

# যোগগণনার দৃষ্টান্ত।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ রাত্রি ছ্ইপ্রহের সময়ের পূর্ব্বেক্ত রবি ও চল্লের ক্টু একত্র করিয়া ৮০।১৩।৪৩।০ হইল। একণে এ রাশি ও অংশকে পূর্ববৎ কলা করিয়া ফল ১৫২২৯ হর। ঐ ১৫২২০ কে ৮০০ ছারা ভাগ করিলে লব্ব ১৯ হয় ও অবশিষ্ট ২০।০ থাকে। অর্থাৎ ঐ সময় ১৯ পরিঘ্যোগ গত হইয়া শিব্যোগের ২০ কলা ০ বিকলা গত হইয়াছে। একণে ঐ ২০।০ অবশিষ্টাক্ষে শিব্যোগের কত দণ্ড গত হইয়াছে, তাহা জানিতে হইলে ঐ দিবসের রবি ও চল্লের গতি একত্র করিয়া তদ্বারা তাহাকে ভাগ দিলে ভাগফল যাহা হইবে, তাহাই ঐ সময়ের শিব্যোগের গত দণ্ড; স্কৃতরাং পূর্ব্বোক্ত রবিও চল্লের গতি একত্র যোগ করিয়া যোগজাক্ষ ৮৫৭।৫০ হইল। পরে ঐ ২০ কে ৬০ ছারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ০ কে যোগ দিয়া যোগজাক্ষ ১০৮০ হইল। পরে ঐ থাত কে ত্র সংযুক্ত রবিচল্লের গতিছারা উহাকে ভাগ করিলে লব্ব ১।০৫ হয়। পরে ঐ ১।০৫ কে ঐ দিবসের আন্ধ্রাত্রিকের পরিমাণ-দণ্ড ৪৫।০৬ হইতে হীন করিলে যে ৪৪।১ হইল, ইহাই ঐ দিবসের ১৯ যোগের পরিমাণ-দণ্ড এবং জানা গেল যে, ২০ যোগের ১ দণ্ড ০৫ পল গত হইয়াছে।

## গ্রহাণাং নক্ষত্রসঞ্চারদিনাদিজ্ঞান্য।

লিপ্তা গ্রহাণাং থখনাগ-৮০০ ভক্তা গতানি ধিষ্টান্তথ দৈকভস্য। শেহর চ শেষোনহরে চ ভুক্তা হুতে গতৈষ্যৎ দিবসাদিকং স্থাৎ ।

# এহদিগের নকত্রসঞ্চার বিশ্বস্থান

গ্রহদিগের ক্টের রাশি এবং অংশকে কলা করিয়া ক্টুই কলার সহিত যোগ করত তাহাকে ৮০০ বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লব্ধ হয়, তাহা গত নক্ষত্র এরং তাহাতে এক যোগ করিলে গ্রহন্তি নক্ষত্র হইবে। পরে বে ভাগাবশেষ অঙ্ক থাকিবে, তাহাকে ৬০ বটিবারা পূরণ করিয়া গ্রহদিগের স্বীয় স্বীয় ক্টুভুক্তিবারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা গত দিনাদি। আর পূর্বোক্ত ৮০০ ঘারা গ্রহক্টুর কলাকে ভাগ দিয়া যাহা অবশিষ্ঠ থাকিবে, তাহাকে প্র ৮০০ হইতে হীন করিলে যাহা অবশিষ্ঠ থাকিবে, তাহাকে ৬০ বটি বারা পূরণ করিয়া যে গুণফল হইবে, তাহাকে স্বীয় স্বীয় ক্টুভুক্তি দারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা গ্রহস্থিত নক্ষত্রের গম্য দিনাদি।

# নক্ষত্রকার গণনার দৃষ্টান্ত।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের মঙ্গলের স্ফুট তাহা৪৯।৪৮ এর অংশ ২ কে ৬০ দারা खन कतिया खनकन ১२० कनात महिल ४२ कना त्यांश निया ১७२ कना ४৮ विकना इहेन। পরে ঐ ১৬৯ কলাকে ৮০০ দারা ভাগ করিলে লব্ধ ০ হইল। ইহার সহিত ১ যোগ কুরিলে > হয়, ইহাই ঐ দিবদে মঙ্গলের অবস্থিত নক্ষত্র। অর্থাৎ ঐ দিনে মঙ্গল ১ অখিনীনক্ষত্রে অবস্থিতি করিতেছে। তদনস্তর কতদিন পূর্ব্বে মঙ্গল অখিনীমক্ষত্রে গ্রিয়াছে, তাহা জানিতে হইলে ঐ ১৬৯ কে ৬০ ছারা গুণ করিয়া গুণফল ১০১৪০ এর স্থিত ঐ ৪৮ যোগ দিয়া ১০১৮৮ হইল। তৎপরে ঐ দিবদের মন্সলের গতি ৪৫।২৮ দিয়া ১০১৮৮ কে ভাগ করিলে লব্ধ ও দিন্ হয় এবং অবশিষ্ঠ ২০০৪ দণ্ড থাকে। পরে ঐ অন্ধকে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১২০২৪০ কে পূর্ব্বোক্ত গতিদ্বারা ভাগ করিলে লব্ব ৪৪ দুও এবং অবশিষ্ট ২০৮ থাকে। পরে ঐ ২০৮ কে ৬০ দারা গুণ করিয়া গুণফ নকৈ পুর্ব্বোক্ত গতিদারা ভাগ করিলে লব ৪ হয় এবং অবশিষ্ট ১৫৬৮ থাকে। কিন্তু ঐ অবশিষ্টাক্ক ভাজকাক্ষের প্রায় তৃতীয় ভাগ, স্থতরাং উহার হানে এক ধরিয়া লকাক্ষ ৪ এর महिত योग मित्न ६ भन रहेन। **এছনে গতদিনাদি জানা या**हेल्डाइ वनिया थे मित्रमत রাত্রাদ্ধি ৪৫ দত্ত ৩৬ পল হইতে লক্ষাক্ষ ৪৪ দত্ত ৫ পল হীন করিলে ১ দত্ত ৩১ পল অব-শিষ্ট থাকে; স্থতরাং ঐ দিনের তিন দিন পূর্ব্বে > দণ্ড ৩> পল সময়ে মঙ্গল অধিনীনক্ষত্রে গিয়াছে। অনস্তর আর কতদিন পরে ঐ মকল ভরণীনক্ষত্রে যাইবে, তাহা জানিতে হইলে পূর্ব্বোক্ত ৮০০ দারা ভাগাবশিষ্ট আছ ১৬৯।৪৮ কে ভাজক ৮০০ হইতে হীন করিলে অবশিষ্ট ৬৩০।১২ হয়। পরে ঐ ৬৩০ কে ৬০ ছারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ঐ ১২ যোগ দিলে ৩৭৮১২ হর ৷ অনস্তর পূর্ববৎ ঐ দিবসের মললের গতি ৪৫।২৮ ছারা ঐ অভকে

ভাগ করিলে ১৩ দিন ৫১ দৃও ১৫ পল হয়। তদনত্তর ঐ ১লা বৈশাধের আর্দ্ধরাত্রিক দও ৪৫।৩৬ এর সহিত ঐ লব্ধ দিন ও দণ্ডাদি যোগ দিলে ১৪ দিন ৩৭ দণ্ড ১১ পল হয়। অর্থাৎ জানা গেল যে, ১৪ দিন পরে ৩৭ দণ্ড ১১ পল সময়ে মঙ্গল ভরণীনক্ষত্রে যাইবে।

গ্রহাণাং রাশিসঞ্চারদিনজ্ঞানম্। #
লিপ্তা গ্রহাণাং ভকলাভি-১৮০০ রাপ্তা
গন্তানি বেশ্যাক্তথ নৈকরাশে:।
শেষে চ শেষোনহরে চ ভুক্তা।
হতে দিনাতে গতগমাকে শুঃ॥

#### व्यद्भारमञ्ज्ञ ज्ञाभिमक्षात्रिमनामयम ।

গ্রহক্ষুটের রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া ঐ গুণফলের সহিত অংশ যোগ করিবে। পরে ঐ যোগজান্ধকে ৬০ ঘটি দারা গুণ করিয়া তাহার সহিত কলা যোগ করিলে যে কলা হইবে, তাহাকে ১৮০০ দারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লব্ধ হয়, তাহা গত রাশি এবং তাহাতে ১ এক যোগ করিলে গ্রহস্থিত রাশি হইবে। পুরস্ত ঐ ১৮০০ দারা ভাগ করিয়া যাহা ভাগশেষ থাকিবে, তাহা ছই স্থানে সংস্থাপন করিয়া। একটিকে ৬০ ঘটি দারা পূরণ করিবে এবং অপরটিকে হারকান্ধ ১৮০০ হইতে বিয়োগ করিবে। ইহাতে যাহা শেষ থাকিবে, তাহাকে ৬০ দারা পূরণ করিবে, এই ছইটি হার্য্য। পরে হারকরপ গ্রহগণের স্বীয় স্বীয় ক্ষুউভুক্তি দারা ঐ উভয় হার্য গুণফলকে ভাগ দিয়া যে ভাগফল শব্ধ হয়, তাহা গত এবং গম্য দিনের জ্ঞাপক। শেষাক্ষ হইতে যে ফল শব্ধ হয়, তাহা পূর্ব্ধ সঞ্চার হইতে গত দিন এবং হারক-শোধিতান্ধ হইতে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা গম্য দিন; অর্থাৎ তত দিন পরে পুনরায় সেই গ্রহের রাশ্বস্তর-সঞ্চার হইবে।

# ं রাশিদকার গণনার দৃষ্টান্ত।

ঐ দিবসের মঙ্গল্লের ক্ট •।২।৪৯।৪৮ কে পূর্ববিৎ কলা করিলে ১৬৯ কলা ৪৮ বিকলা হয়। তদনস্তর্ম ঐ কলাকে ১৮০০ দারা ভাগ করিলে লব্ধ ০ হয়, উহার সহিত ১ যোগ

<sup>\*</sup> রাশিচক্রমধ্যে গ্রহপণ বে নক্ষত্রের যে স্থান দিয়া ভ্রমণ করত প্রত্যাবর্ত্তন করিয়া যত দিনে পুনরার্ক্ত সেই নক্ষত্রের সেই স্থান দিয়া গমন করে, তাহা নিম্নে লিখিত হইতেছে।—

মাজলাগ্রহ ৭৯ বংসার পারে পুনরার সেই নক্ষত্রের সেই স্থান দিয়া গমন করিয়া থাকে। এইরূপ বৃধ ৪৬ বংসার, বৃহস্পতি ৮০ বংসার, শুক্রা ৮ বংসার, শনি ৫৯ বংসার এবং রাজ্ ৯৩ বংসার পারে পুনরার সেই নক্ষত্রের সেই স্থান দিল্লা গমন করিলা থাকে।

করিলে > হয়; অর্থাৎ ঐ সয়য় য়য়য় মেয়য়ানিতে অবস্থিতি করিতেছে। কিন্তু কতানিন পূর্ব্বে মঙ্গল মেবরানিতে গিয়াছে, তাহা জ্ঞানিতে হইলে ঐ ১৬৯ কলাকে ৬০ য়ারা গুণ করিয়া গুণফলকে ঐ দিবসের মঙ্গলের গতিয়ারা ভাগ করিলে লব্ধ ৩ দিন ৪৪ দণ্ড ৫ প্রস্ হয়। পরে ঐ দিবসের রাত্রার্দ্ধ ৪৫।৩৬ হইতে লব্ধদণ্ডাদি হীন করিলে ১।৩১ হয়, অর্থাৎ তিন দিন পূর্ব্বে ১ দণ্ড ৩১ পল সময়ে মঙ্গল মেবরানিতে গমন করিয়াছে। তদনস্তর কতদিন পরে মঙ্গল ব্যরানিতে গমন করিবে, তাহা জ্ঞানিতে হইলে পূর্ব্বোক্ত ১৬৯।৪৮ কে হারকান্ধ ১৮০০ হইতে হীন করিয়া অবনিষ্টান্ধকে ৬০ য়ারা গুণ করত ঐ দিবসের গতিয়ারা ভাগ করিলে তাহা জ্ঞানা যায়; স্বতরাং ঐ শেষাক্ষ ১৬৯।৪৮ কে ১৮০০ হইতে হীন করত পূর্ব্বনিয়মে গুণ গুভাগ করিলে লব্ধ ৩৫ দিন ৫১ দণ্ড ১৬ পল হয়। পরে ঐ দিবসের রাত্রি ছই প্রহরের পরিমাণ দণ্ড ৪৫।৩৬ এর সহিত উহা যোগ করিলে যোগজান্ধ ৩৬ দিন ৩৬ দণ্ড ৫২ পল হয়। অর্থাৎ আর ৩৬ দিন পরে ৩৬ দণ্ড ৫২ পল সময়ে মঙ্গল ব্রুরানিতে যাইবে।

## উদয়ান্তদিক্নিয়মমাহ

সূর্য্যাদভ্যধিকাং পশ্চাদন্তং জীবকুজার্কজাং। হীনাং প্রাগুদয়ং যান্তি শুক্রজ্ঞো বক্রিণো তথা।

ক্র্য-ক্টের রাখাদি হইতে ব্রুশতি, মঙ্গল, শনি এবং বক্রী বুধ ও শুক্র, এই পাঁচ গ্রহের ক্ট্-রাখাদি অধিক হইলে উক্ত পাঁচ গ্রহ পশ্চিম দিকে অস্তমিত হয়, আর ক্র্য্য-ক্টের রাখাদি হইতে উক্ত পাঁচ গ্রহের ক্ট্-রাখাদি অল হইলে উহারা পূর্বদিকে উদিত হইয়া থাকে।

ठल्प्यूथळ्ळागायुमशाळ्मिक्निश्रमयाह।

অল্পা বিবস্থতঃ প্রাচ্যামন্তং চন্দ্রন্ধভার্গবাং। ব্রহ্মস্ত্রাভাধিকাঃ পশ্চাতুদরং শীজ্বায়িনঃ॥

শীঘ্রধারী চন্দ্র, বুধ ও শুক্র, এই তিন গ্রহের ক্ষুট-রাশ্রাদি স্থাের ক্ষুট-রাশ্রাদি হইতে অল্ল হইলে তাহারা পূর্বদিকে অস্তমিত হয়, আর উক্তগ্রহগণের ক্ষুট-রাশ্রাদি স্থাের ক্ষুট-রাশ্রাদি হইতে অধিক হইলে পশ্চিম দিকে উহাদিগের উদয় হইয়া থাকে।

উদয়ান্তাংশনিয়মমাহ।

একাদশামরেজ্যস্ত তিথিসংখ্যার্কজস্ত চ। অস্তাংশা ভূমিপুত্রস্ত দশস্তাধিকান্তথা ॥



চক্রো দাদশভিঃ পশ্চাদৃশ্তঃ প্রাগ্ দাত্যস্তাম্। পশ্চাদস্তময়োইটাভিরুদয়ঃ প্রাশ্বস্তয়। প্রাগস্তম্দয়ঃ পশ্চাদল্লবাদশভিভূগোঃ। এবং বুধে দাদশভিশ্চভূদ্শভিরংশকৈঃ।

বির ক্ট হইতে রহস্পতির ক্ট একাদশ অংশ অধিক বা ন্ন হইলে উক্ত দিকে রহস্পতির অন্ত বা উদয় নির্ণয় করিবে। আর পোনর অংশ অধিক বা অল্ল হইলে শনির এবং সপ্তদশাংশ অধিক বা অল্ল হইলে উক্ত অক্টোদয়ের নির্নাপিত দিকে মঙ্গলের অন্ত বা উদয় হইয়া থাকে। রবির ক্ট ইতে চক্রের ক্ট ঘাদশাংশ অধিক হইলে পশ্চিম দিকে চক্রদর্শন হইবে। স্থোর ক্ট হইতে ঘাদশাংশ ন্ন হইলে চক্র পূর্বাদিকে অন্তমিত হইবে। যদি বক্রী শুক্রের ক্ট স্থোর ক্ট ইতে আট অংশ অধিক হয়, তবে শুক্র পশ্চিম দিকে অন্তমিত এবং আট অংশ ন্ন হইলে প্রাদিকে উদিত হইয়া থাকে। আর বক্রতা-রহিত শুক্র যথন শীঘ্রগামী হইবে, তথন যদি স্থোর ক্ট ইতৈ শুক্রের ক্ট দশ অংশ ন্ন হয়়. তাহা হইলে পূর্বাদিকে অন্তমিত হইবে এবং দশ অংশ অধিক হয়,ত চল্ল উক্ত শুক্র পশ্চিম দিকে উদিত হইবে। এইরূপ বক্রী ব্রের ক্ট যদি স্থোর ক্ট ইতে প্রাদিকৈ উদিত হয়। বক্রগতি-রহিত ব্রের ক্ট-রাশ্রাদি স্থোর ক্ট-রাশ্রাদি হইতে চতুর্দশ অংশ ন্ন হইলে পূর্বাদিকে ব্রের অন্ত এবং চতুর্দশ অংশ অধিক হইলে পশ্চিম দিকে ব্রের অন্ত এবং চতুর্দশ অংশ আধিক হইলে পশ্চিম দিকে ব্রের অন্ত এবং চতুর্দশ অংশ অধিক হইলে পশ্চিম দিকে ব্রের উদয় হইয়া থাকে।

গ্রহাণাং রাশিভোগকালকথনং।
রবির্দ্দানং নিশানাথঃ সপাদদিবসহয়ম্।
পক্ষরহং ভূমিপুজ্যো বুধোইটাদশবাসরান্॥
বর্ষমেকং সুরাচার্যাশ্চাটাবিংশদিনং ভৃতঃ।
শানীঃ নার্দ্ধহাং বর্ষং স্থভানুঃ নার্দ্ধবংসরম্।
এবং প্রমাণাৎ সর্মে ভু রাশ্যেকং ভুঞ্জে গ্রহাঃ॥

আদিত্যাদি নবগ্রহ এক রাশিতে কত দিন পর্যস্ত অবস্থিতি করিবে, তাহা উক্ত «
হইতেছে। বধা—রবি এক রাশিতে একমাস অবস্থিতি করে, চক্র ২ ছই দিন ১৫
পোনের দণ্ড, মলল তিন পক্ষ অর্থাৎ ৪৫ প্রতাল্লিশ দিন, ব্ধ ১৮ আঠার দিন, বৃহস্পতি
এক বংসর, শুক্র ২৮ আটাশ দিন, শনি ২ ছই বংসর ছয় মাস এবং রাহ্ এক বংসর ছয়
মাস এক রাশিতে অবস্থিতি করে। এই পরিমাণে সমস্ত গ্রহ এক এক রাশিভোগ করিয়া

পাকে। স্বাছর রাশিভোগের কাল নির্দিষ্ট হওয়াতেই কেতৃর রাশিভোগকাল নিকর হইরাছে।

## অভিচারকথনং।

এবং মানং লজারিছা শীতাং যাতি গৃহান্তরম্। যদা থেটন্ডদা ক্রয়াদভিচারং গ্রহম্ভ তু॥

গ্রহদিপের যে সমস্ত রাশিভোগকাল উক্ত হইয়াছে, কুজাদি পঞ্গ্রহের মধ্যে কোন গ্রহ বদি কোন রাশিতে প্রবেশ করিয়া সেই কাল পর্যান্ত সেই রাশিতে না থাকিয়া শীত্র অন্ত রাশিতে গমন করে, তবে সেই গ্রহ অতিচারী বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে এবং বে দিবস স্থিতরাশি ত্যাগ করিয়া অন্ত রাশিতে গমন করিবে, সেই দিবসে সেই গ্রহের অতিচার হইবে।

## অতিচারদিন্নিয়নঃ।

অর্দ্ধমাস। দশাংশনি ত্রিপক্ষা দিবসা দশ। মাসাঃ ষট্মকলাদীনামতিচারঃ প্রকীর্দ্ধিতঃ॥

কুজাদি পঞ্চাই অতিচারী হইয়া সেই রাশিতে যে কাল পর্যন্ত থাকিবে, ততৃকাল
তাহার অতিচার কহিবে। মঙ্গল অতিচারী হইলে পঞ্চদশ দিবদ, বৃধ দশ দিবদ, বৃহস্পতি
ত্রিপক্ষ অর্থাৎ পঁয়তাল্লিশ দিবদ, শুকু দশ দিবদ এবং শনি ছয় মাদ দেই রাশিতে থাকিয়া
পুনরায় পুর্বস্থিত রাশিতে প্রত্যাগমন করে।

## মহাতিচার কথনং।

অতিচারগতঃ খেটস্তবৈত কুরুতে স্থিতিম্। তদা মহাতিচারঃ স্থাত্নকো জ্যোতির্বিদাং বরৈ:।

গ্রহ অতিচারী হইয়া বে রাশিতে গমন করে, উক্ত অতিচারকালের পর সেই রাশি ত্যাগ করিয়া যদি পূর্ব্ব রাশিতে না আইসে এবং সেই রাশিতে থাকিয়া, পুনরায় যদি তৎপর রাশিতে গমন করে, তাহা হইলে জ্যোতির্বিদ্গণ ঐ গমনকে মহাতিচার বলিয়া।

## অতিবক্তঃ।

বকো ভূতা যদা খেটো গৃহান্তরগতো ভবেৎ। ভদাভিবক্রসংজ্ঞঃ স প্রোক্তো জ্যোভির্দিদাং বইরঃ॥ কান কোন গ্ৰহ বক্ৰী হইয়া ছিত বাশি হইতে অন্ত রাখিতে গমন করে, ভাহা হইলে জ্যোতিকিন্গণ সেই গ্ৰহকে অভিবক্ৰী বা মহাৰক্ৰী বলিয়া নিৰ্দেশ করেন। কুজানি পঞ্চ গ্ৰহই এইকপ বক্ৰী ও অভিবক্ৰী হইয়া পাকে, অন্ত গ্ৰহ হয় না।

## ठल्खाइगगगना।

প্রাণ ভূবিভাগে গণিতোপকালাদনস্তরং প্রগ্রহণং বিধােঃ ন্যাৎ।
আদে হি পশ্চাবিবরে তয়ার্যা ভবস্তি দেশাস্তরনাড়িকাস্তাঃ ।
আর্কোদয়াদ্ধন্যশ্চ তাভিঃ প্রাচ্যাৎ প্রতীচ্যাং দিনপপ্ররন্তিঃ।
উদ্ধং ভথাধশ্চরনাড়িকাভী রবাবুদক্ষক্ষিণগোল্যাতে ।

গণিতপ্রাপ্ত সময়ের পরে মধ্যরেখার পূর্বভাগে গ্রহণ দর্শন হয় এবং গণিতপ্রাপ্ত কালের পূর্ব্বে পশ্চিমভাগে গ্রহণ দর্শন হইয়া থাকে; ঐ উভয় কালের দণ্ড-পলাদি অন্তর করিলে যে দণ্ড-পল হইবে, তাহাকেই দেশান্তর-দণ্ড-পলাদি বলা যায় এবং ঐ রেথার সর্ব্বভাগে সূর্যোদয়ের পর এবং পশ্চিমভাগে সূর্যোদয়ের পূর্ব্বে বারপ্রান্ত হয়। '

রবি চক্তের গ্রহণগণনার কারণ ক্ষুটপাতানয়ন।

দিনং নথাপ্তং রসনিম্নবস্থারবাকগোন্ধাংশর্গংশকাদাং।
অব্দাৎ পতিথ্যংশবিলিপ্তিকাচ্যং কেপাচ্চ্যুতং স্যাৎ ক্ষ্টপাত এষঃ॥
ক্ষেপো গৃহাদ্যো দহনো হতাশো রবিদ্বিবাণো গ্রহণে রবীন্দোঃ॥গণ১২।৫২॥

বে দিবদে গ্রহণের সন্তাবনা বোধ হইবে, তদিবসীয় পূর্ণিমা বা অমাবভার অন্তিম সময়ের দিনবৃন্দ, রবি চন্দ্রের ভাৎকালিক ক্ষৃতি ও গতি নিরূপণ করিতে হইবে। পরে দিনবৃন্দকে কৃতি দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই রাছক টের অংশাদি। পুনর্কার দিনবৃন্দকে ছর, ছারা ভণ করিরা ১৯৯৯ উনিশ শত নিরামকাই দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, ভাহা ঐ অংশাদিতে যোগ করিলে। পরে অন্ধণিওকে ১৫০ একশত পঞাশ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, ভাহা ঐ রাহ্র ক্টের অংশাদির বিকলার সহিত যোগ করিবে। অন্তর্ক ঐ কৃটের অংশকে ৩০ ত্রিশ দিয়া ভাগ দিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাকে প্নরায় ১২ বার্ষারা ভাগ করিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই রাখ্যাদি। ঐ রাখ্যাদিকে অভা>২০২ কেণ হইতে বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহাই রাহ্য ক্ট। উহার অভানাম ক্টিয়াত।

পর্বান্তীনতমোহরুণান্তরকলা ভূবেদনিরা নৃপাৎ-শোনান্ধিতিবিধুন্বসূর্ব্যগতিযুক্ নীমন্ধগোক্ষান্তা। ভূক্যেন্দোন্তিগুগাৎ খনেত্রবিকলাযুক্তান্তিযুক্তা প্রহে বিশ্বা সাক্ষতা বিধোঞ্জিত্বটা দিগ্যুক্তবিশ্বান্ত্রতা॥

পূর্ণিগার অন্তিম সময়ের ক্ট্রপাত যত রাঞাদি হইবে, তাহা তেৎকালের রবিক্ট্রের রাঞাদি হইতে অন্তর করিয়া যে অংশাদি হইবে, তাহাকে ৬০ বাইটবারা গুণ
করিয়া তংপরের কলার সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহাকে প্নরায় ৪১ একচল্লিশ দিরা গুণ করত গুণফল ছই স্থানে রাখিবে। পরে তাহার এক স্থানের অঙ্ককে
১৬ গোল দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, ঐ লব্ধান্ধ অন্ত স্থানের আন্ত হীন করিলে
যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা এক স্থানে রাখিতে হইবে। পরে তৎসময়ের রবির গতির
কলাদিকে ১৩৪ এক শত চৌত্রিশ দিয়া গুণ করিলে যে আন্ত হয়, তাহা ঐ পূর্বান্ধের সহিত
যোগ করিবে। অনন্তর ঐ যোগজান্ধ হইতে ১৯৬৫ উনিশশত প্রমন্তি হীন করিলে যাহা
অবশিষ্ট থাকিবে, সেই অঙ্ককে তৎকালের চন্দ্রগতির কলাদিবারা ভাগ দিলে যাহা লব্ধ
হয়, তাহাক্তে ৪৩২০ হইতে বিয়োগ করিয়া যে অঙ্ক পাওয়া যাইবে, তাহার,নাম গ্রাস।
ফ্রিন ঐ লক্ষান্ধ ৪৩২০ হইতে অধিক হয়, তাহা হইলে গ্রহণ হইবে না।

ঐ প্রাসাত্ব হু হোনে রাখিবে, পরে তাহার এক হানের অঙ্ককে ১২ বার দিয়া গুণ করিবে এবং অপর হানের অঙ্কে ১০ দশ বোগ করিবে। তৎপরে ঐ দশযুক্ত অঙ্ক দারা দাদশগুণিত অঙ্ককে ভাগ দিলে বাহা লব্ধ হইবে, তাহাই ঐ দিবসের চন্দ্রগ্রহণের হিতি-দণ্ডাদি।

#### অম্প্রকারঃ।

পাতার্কান্তরলিপ্তিকা এহলবৈ: স্বেদ্র্থভাগৈকিযুক্
নিত্রের্কগিঙি: থবেদবিযুতা শুদ্ধা বিধাভু ক্তিত: ।
তর্কমেন্ত্রগতি বিভূলবমিত শুক্ত থণ্ডে। ভবেৎ
খণ্ডঃ দ্র্যান্ডণো গুণান্ধবিধ্যুক থণ্ডেন লব্ধা ন্থিতি: ॥

পুর্নিমার অন্তিম সময়ের ক্টু টপাত রবির ক্টু ইইতে হীন করিলে যদি ১৩ তের অংশের
ন্ন বা অধিক হয়, তাহা হইলে গ্রহণ হইবে। ঐ অন্তরিত অংশ ন্নাধিক যত হইবে,
তাহাকে কলা করিয়া হই হানে রাখিবে, পরে তাহার এক স্থানের অহকে ৯ নয় দিয়া ভাগ
করিলে যাহা লভ হইবে, তাহাকে হই স্থানে রাখিয়া তাহার এক স্থানের অহকে ৫৫ পঞ্জার

বারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, ভাহা থ মন্ত্র-লব্ধাই থোপ করিবে। পরে বোগান্ধ পূর্বের অন্তরিত কলা হইতে বাদ দিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহার সহিত থ সমরের রবির গতিকে ৩ তিন গুল করিরা বোগা করিবে এবং থ বোগান্ধ হইতে ৪০ চলিশ বাদ দিবে, অবশিষ্টান্ধ তৎকালের চল্জের গতি হইতে হীন করিলে যাহা শেব থাকিবে, ভাহাকে ৬ ছন্ন দারা গুল করিনা যে আন্ধ হইবে, ভাহার নাম প্রাস। থ প্রাসকে ছই ছানে রাথিয়া ভাহার একটাকে ১২ বার দিরা গুল করিতে হইবে, অপর্টাতে ১৯৩ একশভ ভিরানব্বই যোগ করিবে। পরে থ ১২ গুলিত অন্ধকে একশত ভিরানব্বই-যুক্ত আন্ধ বিয়া গুল বাহা লব্ধ হইবে, ভাহা বাহা লব্ধ হুকি ক্ষপ্রহণের শ্বিতি-দণ্ডাদি।

পর্কান্তেংগ্নবিধুং নগুণো রগণেষিতো গুণান্তরিকঃ।
কলিতঃ পর্কতগুণিতো বিক্ষেপঃ স্থানিধের্মানং।
চক্রপতির্বনিদ্ধা নধক্তলনা স্থানিধের্মানং।
দশগুণিতং শশিমানং রামাপ্তং মন্টিনিম্নবিভূতেও।
শুণনগগজোনিভায়াঃ কুশিবাংশোনং ত্যোগানং।
গ্রাহ্যাহকযোগার্দ্ধং বিক্ষেপবর্জিতং গ্রাসঃ।
গ্রাহ্যাহকযোগার্দ্ধং বিক্ষেপব্জিতং গ্রাসঃ।
গ্রাহ্যাহকযোগার্দ্ধং বিক্ষেপব্জিতং গ্রাসঃ।
গ্রাহ্যাহতা গুলিপলৈঃ ধনকৈর্ল্বং পলং তত্র যুত্তং ক্রুটং স্থাৎ।

পূর্ণিমার অন্তিম সময়ের চক্রের ক্টুট-রাশ্রাদি হইতে রাশ্রাদি-ফ্টুপাত হীন করিলে বে রাশ্রাদি হইবে, ঐ রাশির সহিত ও বোগ করিবে। যদি যুক্তান্ধ ৬ ছয়ের অধিক হয়, তবে ছয় ত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট অন্ধ গ্রহণ করিবে এবং দেখিবে যে, ঐ আন্ধ ও তিনের, অধিক কি না; যদি তিনের অধিক হয়, তবে তাহা হইতে তিন পরিত্যাগ করিয়া অর্বাশিষ্ট আন্ধ গ্রহণ করত কলা করিবে। আর যদি ঐ আন্ধ তিনের ন্যুন হয়, তবে ঐ ন্যুনান্ধ তিন হইতে বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকেই কলা করিবে। খরে ঐ কলাদিকে ৭ সাজ দিয়া তাল করিলে যে আন্ধ হয়, তাহাকে ১০ নক্ষই হায়া ভাগ দিলে যাহা লক্ষ হইবে, তাহার নাম শর। ভ

পরে চল্লের সাধিত গতিকে ১৭ শতের দিয়া তাশ করিলা ৪২০ চারিশত কুড়ি বারা তাগ করিকে নাহা লক হইকে, তাহার নাম কলমান ৫

ক কোন চাপ বা বৃত্তাংশের কোন আত হইতে বনি একটা কোনা এরপ চানা বার বে, তারা অন্ত আন্তপর্যাত কে ব্যাবার্থ টানা কইকাছে, ভারার সহিত উক্ত অবভাবে বাংক, ভারা কইকে ই ধরনাকে বছরকার বার।

নী চজাবাদকে হপ দিয়া খণ কৰিয়া ও জিল বারা ভাগ করিলে বাহা লয় হইবে, তাহাকে এক হানে রাখিবে, পরে রবির গতিকে বাইট বারা খণ করিরা কে আৰু হইবে, এ আৰু হইতে ৮৭০ হীন করিলে বে আৰু অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ১১১ একণত এগার বারা ভাগ দিরা ভাগরল এ পূর্বাহাশিত আৰু হইতে হীন করিলে যে আরু হইবে, ভাহার নাম রাহমান। উক্ত চজাবাদ ও রাহ্যাদের আৰু বোগ করিলে বে আইট হইবে, ভাহাকে হই বারা ভাগ করিলে বাহা লয় হইবে, ভাহা হইতে পূর্ব আনীত গারের অহ বীক করিলে বাহা ভাগ করিলে বাহা লয় হইবে, ভাহার নাম প্রার্থ আনীত গারের অহ

के भारतत जाह यनि के वासाम रहेरफ कविक रात्र, करन कहर मा।

ঐ গ্রাসাক্ষের যে সংখ্যা হইবে, সেই সংখ্যাস্থসারে স্থিত্য ও ও জিপল গ্রহণ করিয়া এক ছানে রাখিবে। পরে তৎকালের চ্ফ্লের পতিকে ৮৬০ আট শত বাইট হইতে হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ঐ শুজিশল ভারা গুণ করিয়া গুণফলকে

গ্রাস	<b>হিতাৰ্দ্ধ</b>	ভ্ৰিপৰ	গ্রাস	হিতাৰ্দ্ধ	শুদ্ধিপল
0 1 30	. 1 25	>	321 •	2   89	. 25
• 12•	• 1 २३	2	>¢ } •	218	, 50
. 100	0106	•	361 -	913	30
0 1 8 0	- 185	٩	२• । •	७।२৮	\$2
• 1 4 •	• 186	8	२८। •	·9 1 88	55
31 .	-10-	8	२৮। •	७। ८१	>.
2100	312	¢	তহ।•	916	2
21.	> 1 55	હ	७७। ०	8   24	9
2 1 00	3120	•	801.0	8।२७	e
9 .	३ । २१	•	88   •	8   93	•
8 1 •	> 1 8 0	•	84 1 •	8 1 97	• •
	> 1 4>	<b>.</b>	421 .	8 1 8 3	\$
	3 1 3	*	49 1 2	8 1 8 9	<b>b</b>
	2133	3.	<b>6</b> a 1 e	p 1 8¢	
br 1 a	2   22	١.	48   .	8 1 89	5
31.	2   29	3		!	1.

১৪০ একশত চলিশ দিয়া ভাগ দিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা হিত্যৰ্দ্ধ থণ্ডাৰ অঙ্কে বোগ • ক্রিলে শুদ্ধ হিত্যৰ্দ্ধ-দণ্ডাদি হইবে।

পূর্ণিমার স্থিতিদণ্ডকে হই স্থানে রাখিয়া তাহার একটা হইতে ওন স্থিতার্দ্ধ-দণ্ডাদি •

হীন করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা চক্রগ্রহনের স্পর্ণদণ্ডাদি; অপর্টার সহিত ঐ ওন
স্থিতার্দ্ধ-দণ্ডাদি যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা চক্রগ্রহণের মোক্ষণণ্ডাদি।

যদি চক্রকট হইতে পাতকট বিয়োগ করিলে হানাক্ষ ৬ ছয় রাশির ন্যন হয়, তবে ঈশানকোণে স্পর্শ হইয়া বায়ুকোণে মোক্ষ হইবে। আর য়দি ৬ রাশির অভিারক্ত হয়, তাহা হইলে অয়িকোণে স্পর্শ হইয়া নৈঝ তিকোণে মোক্ষ হইবে।

# मृर्ग्यश्न-गनना।

স্থাগ্রহণ সাধনের দিনে প্রথমত পূর্বপ্রক্রিয়ানতে অন্পণিও, দিনগুন, পূর্বোজ ফুট-পাত, অয়নাংশ, অমাবস্থার অন্তিম দণ্ডের তাংকালিক ব্রিচক্রের ফুট ও গতি প্রস্থাত গণনা করিয়া স্থির করিতে হইবে।

#### নতানয়নং।

। দিনাদ্ধদণ্ডান্তরপর্কদণ্ড: পূর্বাপরাখাঃ কথিতে। নতোহ্তা।

বে অমাবভার দিবস স্থাগ্রহণের সভাবনা ছির হইবে, প্রথমত সেই দিবসের আনুবভার স্থিতি-দণ্ডাদি এক স্থানে রাখিবে। পরে সেই দিবসের দিন্দানকে ছই ভাগ করিয়া
তাহার এক ভাগ ঐ অমাবভার দণ্ড ইইতে অস্বর করিলে যত দণ্ড ইইবে, তাহার নাম
নতদণ্ড। ঐ নতদণ্ড ছই প্রকার, প্রাঙ্নত ও পশ্চারত। যদি ঐ দিবসের অমাবভার 
ক্রিতি-দণ্ড ঐ দিনার্কের ন্ন হর, তাহা ইইলে তাহার নাম প্রাঙ্নত এবং অধিক ইংলে
পশ্চারত হইবে।

#### लखनानग्रनः।

চল্মশান্ত্রারবভোহ্রণতা ভাগান্তালয় ইহারুপাতাং।

পরে তদ্দিবসীয় অয়নাংশের সহিত রবিক্ষৃট বোগ করিলে যে রাগ্রাদি হইবে, নিয়ৃলিখিত থণ্ডা-চুক্রে সেই রাশিতে নতদওসংখ্যায় যে খণ্ডা ও অন্থণ্ডা হইবে, তাহা পরপ্পর
ক্ষেত্র করিলে যে ভোগ্যাক হয়, তাহা দারা ঐ নতদণ্ডের শেষাক্ষ পলকে পূরণ করিয়া
৬০ বাইট দারা ভাগ দিয়া যাহা লক্ষ হয়, তাহা ঐ খণ্ডার সহিত যোগ করিলে যে অক
হইবে, তাহার নাম লক্ষন।

481
नका षामितात थंछ।
TO REAL
न् नात्र क्षम् थ्राप्त
। मुरा शहर ।
প্রতি
(वाष्ट्रम्डम्छ

कांक्रिक	ऽत्रात्नो	श्वारमी	. विद्यारको	. 8वारनो	<u> </u>	क्रव्राटमा	गतात्मो	<b>म्यारम्</b>	( Ja 2) Ee	ऽ०वारम	ऽऽवात्मी
	ं ख्रे		खें	র্ছ						দ ষ্ঠ	जि
C	6183		4010	4610	.83	0.87	40.0	4210	8.50	0,40	9
Colo   Solic   Solic	5155		8:15	5138	5 <u>×</u>	4215	224	9 0	08:0	28.	3)66
1	>169		. 84	>184	°	4.	>. <b>6.</b> 9	512,9	× ×	× 5	27.6
A   A   A   A   A	2 26		85.8	\$159	42	હું <u>\</u>	200	ō - ^	>12.9	\$15.5 \$1.55	807
	×183		8818	\$ 8.6	2:60	<b>ย</b> จ	₩ 5	2,5,5	> ¢ >	R915	4815
\$         \$	จั		চ চ	9	640	9210	8 8 8 8	6158	2159	2166	<u>~</u>
EC         EC         EC         EC         EC         AC         AC<	976	-	80 %	<u> </u>	ر <u>ن</u> ق	ر <u>د</u> د:	たのつ	57.0	ري دي دي دي دي دي دي دي دي دي دي دي دي دي	3 >°	\$(1)
EC         EC<	8,40		900	800	\$ is	<b>4</b> 8 0	<b>\$</b>	4310	2163	3136	2 435
EC         EC         EC         EC         AC         AC<	815		\$8 E	689	9	999	<u>6.88</u>	4810	929	8 N	8 - X
\$\cdot\$         \$\cdot\$ <t< td=""><td><u>ه</u>۲۵</td><td></td><td>× 8 9</td><td><u> </u></td><td>200</td><td>ر ق 9</td><td><u>१</u></td><td>890</td><td><u> </u></td><td>₹1,48</td><td>2 S</td></t<>	<u>ه</u> ۲۵		× 8 9	<u> </u>	200	ر ق 9	<u>१</u>	890	<u> </u>	₹1,48	2 S
\$\cdot\$         \$\cdot\$ <t< td=""><td><u>६२</u></td><td></td><td>\$80</td><td>0 100</td><td><u>واو</u>ي</td><td>30</td><td>6 <b>6</b> 3</td><td>226</td><td>400</td><td><b>ভ</b> ত</td><td>88 8</td></t<>	<u>६२</u>		\$80	0 100	<u>واو</u> ي	30	6 <b>6</b> 3	226	400	<b>ভ</b> ত	88 8
\$\begin{align*} \begin{align*} align	900		80	8919	୯୬	6 S	9 9 9 9	হুট	6187	65.5	48 83
\$\c  \c  \c  \c  \c  \c  \c  \c  \c  \c	জ ক		<u>9</u>	9	6 8 0	200	ે ગુંહ	78 9	08.9°	たべら	2163
\$\c  \c  \c  \c  \c  \c  \c  \c  \c  \c	3,6€		333	886	ก ก	(9:6)	୬୪)ଚ	98 9	୯୭ ଚ	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	₹ ¢>
Acio         Acio <th< td=""><td>88.8</td><td></td><td>?</td><td>S</td><td>28.5</td><td>880</td><td>から</td><td>8010</td><td>89.6</td><td>922</td><td>3169</td></th<>	88.8		?	S	28.5	880	から	8010	89.6	922	3169
\$c         \$c<	5615		9	<b>७</b> ८०	60.0	200	たかり	3%0	2 2 2 3	200	2012
95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	2129		3 8 K	8510	21.29	<u>د د د د د د د د د د د د د د د د د د د </u>	<u>ر ا</u>	50	9×10	× = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	%: <b>€</b> 8
bc bc Ac Ac Ac Ac	215%		<b>३८</b> १२	ゕ゙	<u>।</u>	- exi	4210	4			
	45		74	45	44	44	ላ የ	54	54	23	24
									**	į	
			,		•					,	
			•				•			. •	

• जारनी	ऽब्रात्नी	श्रात्नी	अव्राटनी	8 झारणी	egical	७द्रांटमी	१ज्ञारमी	<b>४</b> द्रांटमी	अव्राटनी	>-ब्राटनी	>>
		14°	1 k	ार्ड इंट्र	हिं किं	ार्व क्र	।व <sup>°</sup> इट <sup>°</sup>	ार्व कर्र	14°	16°	ার ক্র
		1010	*	0.61	98.	• 18 •	010	0130	0132	4710	. <u>A</u>
D :	**	2 2	30,13	700	20.8	250	910	28.	28.		400
A		200	0 0	7 6 6 7 7	200	69. C	200	<u>د</u> ~	> = =	5129	2167
400	A. A		- 60	\$ 7.4 \$ 7.4 \$ 7.4	* :> 4 * :> 4	9	85.5	>12.5	213.9	• ~	\$ 50 ×
2017	200	500	2 2	, re	8017	* * *	4815	/69 C	>163	3	5
		5	ō	5	3 186	\$1\$°	· ~	756	~ ~	<u>ন</u>	2
* * *		400	80.00	9	200	4818	\$ \frac{2}{2}	÷	₩ .0 .0	* *5	ŝ
2 0	2 0	5	5	***	200	80 ~	2 × ×	2 26	€\$!×	9 9 9	5
	3 6	. 6	28.0	8	2169	\$ %	4122	\$ \$ \$	<u>^</u>	48.0	5
	9	0	9	9	2.66	₹18°	25.	89.~	<u>\$</u>	36	0
	9 6	9 9 9	6.80	25.2	3168	4185	\$ × 188	<b>र</b>	<u>5</u>	9	5
5 4		4	90.0		3160	3183	×183	92.6	<b>₹</b>	9	5
) 4 8 4		9 6	9	9 9	\$ 18¢	× 8×	2163	R ~ 5	\$ E	R 9	200
		9 6	500	×	% %	<u>۸</u> 8	\$ ~ ~	₹ 5	6 CS	0 0 0 0	5
	3 4		, () 5	200	2015	8	269	₹ 5	89.5	9	<u>\$</u>
6810		5 5	Ş	9	87.7	8109	2 K	47.0	\$ 10	<b>२</b> इ	2 5 5 C
	, ¢	9	7 .0	, w	2133	2 33	2163	~	9010	9010	<u>ネ</u> ラ
5 5	5 5	5.4	23	5.	2.	29	5.4	29	57	24	5

## मर्था गरा नय नर

#### रेरोंत्र नामाखत्र मनत्योक्त ।

ভাংকালিকাদয়নাংশযুক্তাদেকাদি লক্ষোদয়খণ্ডকং যং।
ভোগ্যাহভাংশাং খণ্ডণাপ্তযুক্তং নতৈঃ সল্পৈছ্ঁদলাদিযুক্ খং।
খণ্ডানি লক্ষোদয়সংক্ষকানি বিশোধ্য শেষং নিহভং শরেণ।
ভোগ্যাক্তং শোধিতসংখ্যনিদ্বশরেণ যুক্তং দশ্মোদয়ঃ স্থাং।

আহল করিবে। পরে ঐ থণ্ডার ভোগ্য দারা ঐ রবির ক্লুটের অংশাদিকে পূর্ণ করিবা। পরে ঐ থণ্ডার ভোগ্য দারা ঐ রবির ক্লুটের অংশাদিকে পূর্ণ করিয়া একজাতীর করিলে যাহা হইবে, তাহাকে ৩০ ত্রিশ দিরা ভাগ করিলে যাহা লক্ষ হইবে, তাহা ঐ লক্ষোলর-খণ্ডার যোগ করিবে। পরে তাহাতে পূর্বদাধিত লম্বনের সহিত্ত নতদণ্ড যোগ করিয়া যাহা হইবে, তাহা (ঐ যুক্তার যখন অমাবভার ন্থিতিদণ্ড-গণনা দিবসের বেলা ছই প্রহরের পূর্ব পর্যান্ত থাকিবে, তথন) হীন করিতে হইবে আর ছই প্রহরের পর হইলে যোগ করিবে। ঐরূপ যোগ কিলা হীন করিলে যে অল্ল হইবে, তাহা হইতে বৈ রাশির সংখ্যায় ঐ লক্ষোলর-খণ্ডার অল্ল বাদ দেওরা সন্তব হয় সেই খণ্ডাটি ঐ যুক্ত কিলা হীনাকে বাদ দিরা অবশিষ্ট যাহা থাকিবে, তাহাকে গাঁচ রারা গুণ করিয়া যে আল্ল হইবে, তাহা এক স্থানে রাখিবে। পরে যে রাশির থণ্ডাটি বিয়োগ করা হইরাছে, সেই রাশির ভোগ্যথণ্ডা নারা ঐ পঞ্চণিত অল্পকে ভাগ দিয়া যাহা লক্ষ হইবে, তাহা এক স্থানে স্থাপিত করিবে। পরে যতসংখ্যক রাশির থণ্ডাটি হীন করা হইরাছে, সেই সংখ্যক আল্পকে পাঁচ রারা পূর্ণ করিয়া ঐ পূর্বস্থাপিত আল্প বোগ করিলে যে আল্ল হইবে, তাহার নাম দশমোদর।

#### লক্ষোদয়পণ্ডা: তদ্ভোগ্যঞ।

401:	ভোগ্যং	<b>থ</b> ণ্ডা:	ভোগ্যং
8104	8   42	98 I 9b	8 148
<b>३।</b> ७१	e 1 20	90 1 60	<b>★</b>   ₹9
>01 .	6139	86 .	£ 1 20
२० । २७	8 1 69	६०। २०	8145
२० । २२	8196	et   २२ .	8101
9-1-	810-	9-1-	8 । ७৮

### ক্রোন্তিঃ হারানয়নঞ।

# মধ্যোদরাছাণশাক্ষযুক্তাৎ ত্রিংশাধিকশেচৎ ধরসাধিশুদাৎ। ক্রান্তিঃ সদাহক্ষান্তরিতা শতস্থঃ ক্রমেণ হারাঃ প্রিরলয়নার্থন্॥

মধ্যোদয়ের অস্ক যত হইবে, তাহাতে ১৫ পোনের যোগ করিবে, ঐ যোগান্ধ যদি ৩০ তিনের অধিক হয়, তবে তাহা ৬০ ষাইট হইতে হীন করিবে। আর যদি ঐ যুক্তান্ধ ৬০ ষাইটের অধিক হয়, তবে তাহা হুইতে যাইট বাদ দিয়া যে অন্ধ থাকিবে, তাহা যদি ত্রিশের অধিক না হয়, তবে তাহার প্রথম অন্ধসংখ্যায় নিয়লিথিত ক্রান্তি-থণ্ডা এবং তাহার অন্থণ্ডা গ্রহণ করিয়া উভয়কে অন্ধর করিলে যাহা ভোগা হইবে, নেই আন্ধ লারা ঐ মধ্যোদয়ের দিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার আন্ধ পূরণ করিয়া একজাতীয় করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম ক্রান্তি।

ভাথ ক্র	াস্থিপণ্ডাঃ	मृज्ञापि शहाः	জ্যাগণ্ডা:
<u> </u>	883	<b>8010</b>	<b>₹ €</b>
້	862	७० । २५	¢ o
<b>২</b> ১	<b>e</b> २ 0	७५ । २२	98
,99	ccb	७०।७	৯৮
৫৬ -	020	<b>७</b> ६ । 8२	<b>&gt;</b> ₹ <i>0</i>
₽•	৬৩٠	७४। ४७	585
٥ م د	৬৬৩	98 1 33	১৬১
> 29	৬৯৬	bo 189	<b>3</b> 9 6
\$90 .	920	<b>५</b> २ । ८४	<b>३</b> ৯९
₹ 🚾	988	3021 6	२०৮
' २८२	960	52010	२১৯
<b>*</b>	.992	389 1 20	२२৮
<b>৫</b> ৫৩ ু	985		२७¢
~ cs	929		२७३
^ <b>8</b> • •	400		₹8•
	* A -	1.	

অকার ৭৮৮৩২ এর সহিত ঐ ক্রান্তির অন্তর করিয়া বাহা হইবে, তাহাকে ১০০ এক শত দিয়া একবারমাত্র ভাগ করিলে বাহা লব্ধ হইবে, তৎসংখ্যায় হারপণ্ডা ও অনুপণ্ডা লইয়া পরস্পার অন্তর করিলে বাহা ভোগ্য হইবে, তত্মারা ঐ শতহত-লব্ধশেষ অন্তর্কে গুণ করিয়া ১০০ একশত দারা বথামতে ভাগ দিয়া লব্ধান্ধ থণ্ডার সহিত যোগ করিলে বাহা হইবে, তাহার নাম হার।

# স্ফুটনতানয়নং।

তথাবিধার্কাংশষ ড়ংশমধ্যোদয়াস্তরে৷ যং দ নতঃ ক্ষুটঃ স্থাৎ ॥

অয়নাংশযুক্ত রবির ফুটের রাখা দিকে অংশাদি করিয়া যাহা হইবে, তাহাকে ৬ ছয় দিয়া ভাগ দিলে যাহা লব্ধ হয়, তাহা পূর্বসাধিত মধ্যোদয়ের সহিত অন্তর করিলে যাহা হয়, তাহার নাম ফুটনত।

#### স্থিরলম্বনানয়নং।

ত্রিংশাধিকশ্চেৎ খরদাদিশোধ্যঃ পুনঃ শরক্ষাধিকতঃ খরামাৎ। নতক্ষুটজ্যা বিহতা স্বহারৈদগুদিকং তৎ স্থিরলম্বনং স্থাৎ ॥

ক্ট্নত যাহা হইবে, তাহা যদি ৩০ ত্রিশের অধিক হয়, তবে ষাইট হইতে বাদ এবং যদি পোনেরর অধিক হয়, তবে ৩০ হইতে বাদ দিয়া যাহা হইবে, তাহার প্রথমাঙ্ক সংখ্যার জ্যা থণ্ডা ও অমুখণ্ডা পরস্পর অন্তর করিলে যাহা হইবে, তাহার দারা ক্ট্নতের শেষাঙ্ককে প্রথমা ঐ প্রণিতান্ধকে যাইট দারা ভাগ দিয়া লক্কান্ধ জ্যা-থণ্ডার সহিত যোগ দিলে । যাহা হইবে তাহার নাম জ্যা। ঐ জ্যার অন্ধকে পূর্বসাধিত হারান্ধ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লক্ক হইবে, তাহার নাম স্থিরলম্বন।

# क्कू डेल गरमा नया नया नया न

উনাধিকং যথ স্থিরলম্বনং স্থাৎ মধ্যাৎ খলপ্পন্থ তদূনযুক্তম্। পশ্চান্ততে পূর্ব্বনতে তু বামং তৎকালমধ্যোদয়মেতত্বসম্।

পূর্ব্বসাধিত লখন ও খিরলখন এই উভরকে অন্তর করিলে যে অন্ধ হইবে, তাহা এক খানে রাখিবে। পশ্চায়তকালে যদি পূর্ব্বলখন হইতে ছিরলখন নান হয়, তাহা হইলে মধ্যোদয় হইতে ঐ খাপিত অন্ধ হীন, আর অধিক হইলে যোগ করিবে। প্রাঙ্জনতকালে যদি পূর্ব্বলখন হইতে খিরলখন নান হয়, তাহা হইলে ঐ মধ্যোদয়ে রোগ এবং অধিক হইলে হীন করিবে। এইরূপ প্রক্রিয়াখারা যাহা হইবে তাহার নাম কুটদশ্যোদয়।

#### নভ্যানয়নং।

এবং খলগ্নাৎ শরচন্দ্রযুক্তাৎ ত্রিংশাধিকদ্রেৎ খরসাৎ বিশুদ্ধাৎ।
ক্রান্তিঃ খথেদিতুরুতাক্ষহীনা শতেন তত্তা নতয়ঃ ক্রমেণ॥

এই তাৎকালিক দশমোদরের সহিত ১৫ পোনের যোগ করিলে যদি ত্রিশের অধিক হয়, তাহা হইলে তাহাকে যাইট হইতে হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার প্রথম অহসংখ্যায় পুনরায় ক্রান্তি-খণ্ডা এবং তাহার অহ্পণ্ডা গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করিলে যে ভোগ্য হইবে, তদ্বারা তাহার দ্বিতীয় ও তৃতীয় অহকে পুরণ করিয়া এক-জাতীয় করিবে। পরে ঐ অহকে ৬০ যাইট দ্বারা ভাগ দিয়া ভাগফল থণ্ডার সহিত যোগ করিলে যে অহু হইবে, তাহার নাম ক্রান্তি। ঐ ক্রান্তিতে ১৫০০ পোনের শত যোগ করিয়া তাহা হইতে ৭৮৮।৩২ অক্ষাহকে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ১০০ একশত দিয়া একবার মাত্র ভাগ দিবে, পরে ভাগফল সংখ্যার নতথণ্ডা ও অম্থণ্ডা লইয়া পরস্পর অন্তর করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম ভোগ্য। ঐ ভোগ্যদারা শতহত শেষাছকে শুণ করিয়া যাহা হইবে, তাহাকে ১০০ এক শত দ্বারা ভাগ দিবে। পরে ঐ ভাগফল নতথণ্ডার সহিত যোগ করিয়া যাহা হইবে, তাহার নাম নতি।

## मृजामिन्डिथखाः।

8	à	78	۵۲		
२२६ । २४	२८)। २०	२७९ । ৫९	२৮৯ । ८৯		
२२७ । ७৮	२७१ । २७	२६३ । ६२	२४६। ४	१৮४।७२	<b>४२१</b> ।ऽ
२२२ । ३৯	२७७। ८७	₹€8   €5	२४०। ४	তত্ৰাক্ষ:	তত্ত্বাক:
२२১ । ७५	२७० । ७८	58 a 1 >>	२१६ । ७	@1> •	<b>c</b> 18¢
२२५ । ५८	२२१। ८७	२८८ । २१	2901 0	বঙ্গে চ্ছায়া	কাঞাং জ্বায়া

# ऋ ् हेमर्नम् खानग्रनः।

দর্শান্ত আন্তর্ন কর্মনার কর্মান ক্রিক ক্

## গ্ৰেকিখন:।

চক্ৰত ভূতি: ছিন্তৰ্গন্ধ। ষষ্ট্ৰা বিভকা ভূ কৰানিকং ভাৎ। দশক্তিকালীনয়ৰো দিনাৰ্ভাৎ ধৰং ধনং গ্লো: ক্ষুট্ৰদৰ্শকালে ॥ ভৎকাশিক চন্দ্রগতিকে স্থিরলবন বারা গুণ করিলে বাহা হইবে, ভাহাকে সাইট দিয়া ভাগ দিলে ভাগকল কলাদি হইবে। ঐ কলাদিকে প্রান্ত দতনুমরে ভাৎকাশিক রবির ক্রুট হইতে হীন ও পশ্চায়তকালে যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম মৌ অর্থাৎ ফুটনর্শদগুসময়ের চন্দ্রক্ট।

# भातः ऋ हेभातानश्चनक ।

ত্রিভোনতংকালবিধার্কিপাতাং ষড্ভাধিকালগুলতো বিশুদ্ধাং। কলাক্তাং নাগহতাং খনন্দরামেযুভূনাদ্গুণখেন্ডভঃ। শরঃ স নত্যস্তরিতঃ ক্ষুটঃ স্থাৎ গ্রাসস্ত মানৈক্যদলাধিশুদ্ধঃ॥

ঐ ফুটদর্শদগুসময়ের চক্রফুট হইতে তিন রাশি বাদ দিলে যদি তিন রাশির ন্যন হয়, তাহা হইলে ঐ চক্রফুটের রাশিতে ১২ বার বোগ করিয়া তিন রাশি হীন করিলে যাহা হইবে, তাহা হইতে ঐ দিবদের ফুটপাতকে বিয়োগ করিবে। যদি ঐ অব ৬ ছয় রাশির অধিক হয়, তবে তাহাকে ১২ বার রাশি হইতে হীন করিয়া যে রাভাদি হইবে, তাহাকে কলা করিয়া ৮ আট দারা গুণ করিবে। ঐ অন্তগুণিতাক হইতে ১৫৩৯০ পোদের হালার তিন শভ নকাই বাদ দিলে বাহা শেষ থাকিবে, তাহাকে ১০৩ এক শত জিন দিয়া ভাগ দিবে। ঐ ভাগফদের নাম শর।

্ধ শরকে পূর্কসাধিত নতির সহিত অন্তর করিলে অবশিষ্ঠ অন্ধ যাহা থাকিবে, ভাহার নাম ক্টশর।

#### ठल्यानानश्नः।

চন্দ্রগতির্ঘননিদ্ধা নথকুতলকা সুধানিধের্মানং।

ইহার অমুবাদ চক্রগ্রহণে লেখা হইয়াছে।

#### त्रविभानामग्रनः।

त्रविश्वित्रश्वाणद्वा (विष्णुशाखा त्रद्वमानः।

তাৎকালিক রবির ক্ট্রগতিকে ৫৭ সাতার হারা গুণ করিয়া যে অঙ্ক হইবে, তাহাকে ১০৪ এক শত চারি দিয়া ভাগ দিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহার নাম রবিমান।

#### গ্রাসানমূনং।

প্রাহতাহকযোগান্ধ বিকেপবর্জিতং আসঃ।

্ঞ চল্লমান ও রবিমান এই উভয়মান যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহাকে ছই ৰারা

ভাগ দিয়া ভাগফল হইতে পূর্বসাধিত ক্টশরকে হীন করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম গ্রাস। যদি ঐ ভাগফল হইতে কুটশর অধিক হয়, তবে গ্রহণ হইবে না।

## স্থিত্যদ্ধানয়নং।

আসাকুপাতাৎ স্থিতিনাড়িকার্দ্ধং তথাজ্বড়্মং রবিচন্দ্রমানং।
নবর্জুনাগেল্ডুভিরঙ্গনাগশূকাক্ষিভির্যন্তিবরং রবীন্দ্রোঃ।
পলাখ্যভোগ্যেন হতং বিভক্তং কুবাণচন্দ্রৈর্গন্ধনেবতাভিঃ।
লব্ধে পলে স্থঃ সহিতঞ্চ তত্র স্থাদেব মধ্যন্থিতিনাড়িকার্দ্ধং॥

## न्त्रभक्तानरमाक्ककानानयन।

গ্রাদান্ধ-সংখ্যায় স্থ্যগ্রহণের স্থিতার্দ্ধ-খণ্ডা যাহা হইবে, তাহা এক স্থানে রাখিবে। পরে রবিমানকে ৬০ বাইট ঘারা প্রণ করিলে যে অন্ধ হইবে, তাহা ১৮৬৯ আঠার শত উনসত্তর হইতে হীন করিয়া যাহা থাকিবে, তাহাকে গ্রাদান্ধ-সংখ্যার রবির শুদ্ধিপদ ঘারা শুণ করত এক শত একায় দিয়া ভাগ দিলে যাহা লন হইবে, তাহা এক স্থানে রাখিবে এবং প্রকাপ চক্রমানকে ৬০ বাইট ঘারা প্রণ করিয়া প্রিতান্ধকে ২০৮৯ কৃড়ি শত উননব্দই হইতে হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা ঐ গ্রাসান্ধ-সংখ্যার চক্রের শুদ্ধিপদ ঘারা প্রণ করিয়া ৩৯৮ তিন শত আটত্রিশ ঘারা ভাগ দিবে। পরে ঐ ভাগফল প্রস্থাপিত রবির ভাগফলের সহিত যোগ করিলে বে অন্ধ হইবে, তাহার নাম স্থিতার্দ্ধ।

## অথ গ্রাসক্রমাৎ স্থিত্যর্দ্ধানি।

०। ७७	১। ৪২	२। ५•	२ । २७
. 1 65	> 1 86	२ । ५२	२ । २८
512	> 1 00	२ । ১৪	२।२€
3133	> 1 48	२ । ১७	२ । २७
2126	> 1 &P "	२ । ১৮	२ । २१
5 1 30	२। ১	२ । २०	२।२৮
2 1 02	२ । 8	2   25	२ । २৮
3109	219	ह । २२	२।२৮

অথ গ্রাসাৎ	9	8	চন্দ্রপণ-	50	هد ٠
রবি পল	9	<b>ć</b> ,	ভোগ্যং	, <b>5</b> 9,	35
ভোগ্যং	•	¢	•	5,9	. "5a
>	8	¢		29	১৯
<b>&gt;</b>	8	æ	>0	39	36
>	8	¢	>>	<b>&gt;</b>	36
5	8	Œ	>>	36	34
2	8	¢	>0	2Þ	39
2	8	¢	>8	. >>	39
2	8	b	>@	>>	39
2	8 .	હ	>c	<b>&gt;</b> 2	
ર	8		>6	>>	
৯	२ऽ	৩২	> .	२२	৩২

স্থিত্যদ্ধদণ্ডোনিতমধ্যদর্শদণ্ডোইস্থ স্থাদ্ধত উনযুক্তঃ।

তংকালজেনে স্থিরলম্বনেন স্পার্শস্ত কালস্ত বিনিশ্চয়: স্থাৎ 🛭

স্থিত্যদ্ধদণ্ডেন যুতাচ্চ তম্বন্ধোক্ষস্ত কালোহপি তথাবগম্য:।

প্রকীর্ত্তিতা যা ক্রটদর্শনাড়ী স এব মধ্যো গ্রহণস্ত কাল: ॥

পূর্বসাধিত ক্ট্রদর্শ-দণ্ড-পলকে ছই স্থানে রাধিবে। পরে উহার একটার সহিত স্থিতার্দ্ধ দণ্ড-পলকে হীন করিলে স্থাগ্রহণের স্পর্শদণ্ড হইবে। অপর্টার সহিত যোগ করিলে ঐ স্থাগ্রহণের মোক্ষদণ্ড হইবে।

গ্রহণকালীনরবিচন্দ্রয়োর্শ্বেষনাচ্ছাদনানাচ্ছাদনকারণং।

রবিভৌমনবাংশে তু নিরজং গ্রাসমাদিশেং।
বুধসৌরিনবাংশে তু মলিনং ক্ষুত্রবর্ষণম্।
গুরোরংশকমাসাত্ত দৃশ্রতে সবলাহক:।
শশিশুক্রনবাংশে তু প্রারট্কালে মহজ্জনম্।

রবি ও মঙ্গলের নবাংশে গ্রহণ হইলে মেঘশৃষ্ঠ গ্রহণ দর্শন হয়। বুধ ও শনির নবাংশে গ্রহণ হইলে মলিনরূপে দর্শন ও বিন্দু বিন্দু বর্ষণ হইয়া থাকে। রহস্পতির নবাংশে গ্রহণ হইলে মেঘের সহিত গ্রহণ দর্শন হয়। চক্র ও ভক্রের নবাংশে গ্রহণ হইলে বর্ষাকালে অভিশয় বৃষ্টি হয়।

চক্রপ্রহণে স্পর্শাদক্নির্গয়য়য় ।
চক্রপ্রহে যামানরে আরোয়াং স্পর্শনং ভবেং ।
নৈশ ত্যান্ত ভবেন্ধাকো জ্যোতির্নিন্তিনিরপিতঃ ।
চক্রপ্রহে সৌমানরে ঐশান্তাং স্পর্শনং ভবেং ।
বায়ব্যান্ত ভবেন্ধোকো জ্যোতির্বিন্তির্নিরপিতঃ ॥

চক্সপ্রহণ-গণনাতে যে শরসাধন উক্ত হইয়াছে, সেই শর ছই প্রকার ; যাম্য ও সৌম্য। যে চক্সপ্রহণ-গণনায় যাম্যশর হইবে, সেই গ্রহণে চক্সমগুলের অগ্নিকোণে স্পর্শ এবং নৈথ তিকোণে মুক্তি হইবে, আর যদি সৌম্যশর হয়, তাহা হইলে ঈশানকোণে স্পর্শ এবং বায়ুকোণে মুক্তি হইবে, জ্যোতির্বিৎ পণ্ডিতগণ ইহা নিরূপণ করিয়াছেন।

সূর্যগ্রহণে স্পর্শ দিক্নির্মাহ।
সূর্যগ্রহে বামাশরে নৈখাত্যাং স্পর্শনং ভবেং।
আন্ম্যোদ্ধ ভবেন্দাক্ষো জ্যোতির্কিন্তির্নিরূপিত:॥
সূর্যগ্রহে সৌমাশরে বায়ব্যাং স্পর্শনং ভবেং।
জ্বান্তান্ধ ভবেন্দাক্ষো জ্যোতির্কিন্তির্নিরূপিত:॥

স্থাগ্রহণে যে শরসাধন উক্ত হইরাছে, ঐ শর যদি যান্যশর হয়, তাহা হইলে স্থা-মগুলের নৈশ্বতকোণে স্পর্ণ এবং অগ্নিকোণে মুক্তি হইরা থাকে। আর স্থাগ্রহণে সৌম্যশর হইলে স্থামগুলের বায়ুকোণে স্পর্ণ এবং ঈশানকোণে মুক্তি হইবে। ক্যোতি-বিশ্বং পঞ্জিতগণ ইছা নিরূপণ করিয়াছেন।

#### মণ্ডলবর্ণমাহ ।

অন্ধাতৃনং সধূত্রং ক্ষাং কৃষ্ণমন্ত্রাধিকং ভবেং। ভ্যানে বিষং কৃষ্ণভাত্রং কপিলং সকলগ্রহে ॥

প্রহণসময়ে চন্দ্র এবং প্রমণ্ডল কোন্বর্ণ হইবে, তাহা লিখিত হইতেছে।—যদি গ্রাস আর্দ্ধেকের ন্ন হয়, তাহা হইলে চন্দ্র বা প্র্যামণ্ডল ধ্যবর্ণ হইবে। আর্দ্ধের অতিরিক্ত প্রাস হইলে মণ্ডল কৃষ্ণবর্ণ হয়। আর স্ম্পূর্ণ গ্রাস হইলে মণ্ডল কপিলবর্ণ হইবে। এবং উহার মুক্তিসময়ে মণ্ডল কৃষ্ণ ও তায়বর্ণ হইবে।

যাম্যসেম্যশরজ্ঞানমাহ গণপতিজ্ঞঃ। একাদিবিহনে লকে যাম্যং সেইমাস্থ যুখকে। লকাভাবেহপি সৌম্যস্থ শর এব প্রকার্তিতঃ। কাম্য ও দৌন্যশন কাহাকে করে, ভাছা কলা হইভেছে। শর্মাণ্ডলক্ষরে সপ্তবিংশভি শত বারা ভাগ করিয়া ১০৩৫ ইভ্যাদি বিষমান্ত লব্ধ হইলে যে শর হইবে, তাহাকে বাদ্যালয় এবং ঐ ভাগকল যদি ২০৪০ হয়, ভাহা হইলে তাহাকে দৌষ্যা শর করে। ভার যদি সেই ভাগকলে লব্ধ • শৃস্ত হয়, ভাহা হইলেও সেই শর দৌষ্যশুর বনিয়া ক্থিত হইবে।

# সিদ্ধান্তরহস্থমতে চন্দ্রপ্রাহণের উদাহরণ।

(১৮০০ শকের ২৮ শে প্রাবণ)

চক্ষগ্রহণ গণনা করিতে হইলে প্রথমে গ্রহণ সম্ভাবনা আছে কি না দেখিতে হইবে। স্তরাং এন্থলে সংক্ষেপে তাহারই উল্লেখ করা যাইতেছে। যথা—

পূর্ণিমার অন্তিমসময়ে রবিক্ষৃট ও ক্ষুটপাত এই উভয়ের অন্তর করিলে যদি ১৩ ত্রমোদশ অংশ হয়, তাহা হইলেই চক্সগ্রহণ হইবে। এইরূপ স্থ্যগ্রহণ প্রণনা করিবার সময় অমাবস্থার অন্তিমসময়ে যদি রবিক্ষৃট ও ক্ষুটপাত এই উভয়ের অন্তর করিলে দশ অংশ হয়, তাহা হইলেই স্থ্যগ্রহণ হইবে।

ঐ দিবস পূর্ণিমার অন্তম দণ্ড ১৯০১, অকপিও ২৮৭, দিনবৃদ্ধ ১০৪৯১২, দিনমান দণ্ডাদি ৩২।২০, দিনার্দ্ধ ১৬৯০০, মিশ্রদণ্ড ৪৬।১০, মিশ্রেষ্টান্তরদণ্ড » ১৩৫, তাৎকালিক রবিমধ্য ৩২৯।৫।১৪, তাৎকালিক চক্রমধ্য ৯।২৩।৪০)৬, তাৎকালিক চক্রকেরের মধ্য ১০।৮।১৬।৩১, তাৎকালিক রবির ক্ষৃত্বী এ২৭।৩৭।৩৩, গতি ৫৭।২৯।৩৫, তাৎকালিক চক্রক্ত্বী ৯।২৭।৩৭।৪৩, গতি ৭৪৬।৪৮।৪৮।

# ক্ষুটপাত আনয়ন।

দিনবৃদ্দ ১০৪৯৫২ কে কুড়ি বারা ভাগ করিলে ৫২৪৭।৩৬ হয়। ইহাকে এক স্থানে পৃথক্
করিয়া রাখিতে হইবে। পরে দিনবৃদ্দ ১০৪৯৫২ কে ৬ ছয় বারা পূরণ করিলে ৬২৯৭১২
হয়। ইহাকে ১৯৯৯ বারা জাগ করিলে ৩১৫০।৪৮।৩৭ হয়। ইহা পূর্বাজে অর্থাৎ
৫২৪৭।৩৬ এর সহিত যোগ করিলে ৫৫৬২।৩৬।৪৮।৩৭ জংশাদি হইল। অন্দণিও ২৮৭ কে
১৫০ বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১।৫৪।৪৮ হইল। ইহা পূর্বাজ অর্থাৎ ৫৫৬২।৩৬।৪৮।৩৭
ইহার বিকলাদিতে বোগ করিলে ৫৫৬২।৩৬।৫০।৩১।৪৮ হয়; ইহা জংশাদি। ইহাকে জিশ
বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১৮৫ রাশি হয় ও অর্বশিষ্ট ১২ জংশ থাকে। ঐ ১৮৫ রাশিকে

ইহাকে কেহ কেহ বৃত্তেই কও বলেন। কারণ ইহা মধ্যমাজির ক্ট্রাধনে কোন করিতে হইকে।
বিদ্যাজির পূর্কে ইইনও হইকে ইহাকে হাকেই লঙ বলা কাইত।

সং বার ধারা ভার করিলে অবশিষ্ট ৫ রাশি থাকে। ইইহা কেপাক অঅস্থান্থ চুইতে বিরোগ করিলে মাং । তথ্যসংঘ থাকে, ইহার নাম ক্টপাত।

১৮০০ শকের ২৮ শে প্রাবণ শূর্ণিমার শেষ সমরের রবিক্ট তা২ণাতণাতত, ক্টপাত ৯৷২০৷৩৬৷২, এই উভরের অন্তর-রাশ্রাদি ৫৷২২৷৫৮৷২৯, তিনারাশির অধিক হওয়াতে ছয় রাশি হইতে শোধিত করিলে ৭৷১৷৩১, অংশাদি হয়, ইহার কলাদি ৪২১৷৩১ কে ৪১ একচল্লিশ হারা পুরণ করিলে ১৭২৮২।১১ হয় ; ইহার বোল ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ ১০৮০।৮ বিয়োগ করিলে ১৬২০২।৩ অবশিষ্ট থাকে, পরে স্র্যাগতি ৫৭।৩০ কে ১৩৪ দিয়া পূরণ করিলে ৭৭০৫ হয়। ইহা পূর্বাক্ক অর্থাৎ ১৬২০২াত এর সহিত যোগ করিলে ২৩৯০৭াত হুইল, ইহা হুইতে ১৯৬৫ বিয়োগ করিলে ২১৯৪২।৩ অবশিষ্ট থাকে। ইহাকে চল্লের গতি ৭৪৭ দারা বিভক্ত করিলে লক্ষাত্ক ২৯।২২ হয়। ইহা ৪৩।২০ এই অঙ্ক হইতে বিয়োগ করিলে ১৩।৫৮ অবশিষ্ট থাকে, ইহার নাম গ্রাদ। এই গ্রাসকে ছই স্থানে রাখিতে. হইবে। এক স্থানের গ্রাসকে দ্বাদশ দ্বারা পূরণ করিলে ১৬৭।৩৬ হয়। অপর স্থানের গ্রাসের সহিত ১০ দশ যোগ ক্রিলে ২৪ হয়। ইহা দারা পূর্কাক অর্থাৎ ১৬৭।৩৬ কে ভাগ করিলে ৬।৫৯ লব্ধ হয়। ইহা ঐ দিবসের গ্রহণের স্থিতিদণ্ড। এই স্থিতিদণ্ডকে ২ ছই দারা ভাগ করিলে ৩।২৯।৩০ হয়, ইহা পূর্ণিমার অন্তিম দণ্ড অর্থাৎ ৫৯।১৫ পলের সহিত বিয়োগ এবং যোগ করিতে हरेद । विद्योत्रकन ६६।८६।७० এवः योत्रकन ७२।८८।००; विद्योत्रकन श्रहानत्र म्मर्नकान। বোগফলে গ্রহণের মোককাল। এই গ্রহণের মোককাল বাইট দত্তের অধিক হইয়াছে, অতএব মোক পরদিবস হইবে। চক্তগ্রহণের স্পর্শ ও মোক্ষকাল হইতে দিনমান বাদ দিলে রাত্রিমান হয়। ৫৫।৪৫।৩০ হইতে দিনমান দণ্ড ৩২।২০ বিয়োগ করিলে ২৩।২৫।৩০ থাকে, ইহা রাত্রিদণ্ডের স্পর্শকাল। গ্রহণের স্থিত্যাদি এইরূপে লিথিতে হইবে। যথা—ু চক্রগ্রহণ রাত্রি ২০ দণ্ড ২৫ পল ৩০ বিপল গতে স্পর্শ এবং পরদিনে ২ দণ্ড ৪৪ পল ৩০ বিপল গতে মোক। স্থিতি ও দণ্ড ৫৯ পল।

# সিদ্ধান্তরহস্থমতে সূধ্য গ্রহণের উদাহরণ।

( >१७৫ भटकत १ हे शीय )

ঐ দিবসু অমাবস্থার অন্তিম দশু ১১/১৮, অন্ধণিও ২৫২, দিনবৃদ্দ ১২২৯৯, দিনমান দশুদি ২৬/২২, দিনার্ক ১৩১১, মিশ্রদণ্ড ৪০/১১, হীনেইদণ্ড ৩১/৫৬, অরনাংশাদি ২০/১০/১২, তাৎকালিক রবিমধ্য ৮/০/১০/৪২ তাৎকালিক চন্দ্রমধ্য ৮/০/২৭/৩৫ চন্দ্রকেন্তের মধ্য ৭/১৯/২৪/৫৯ তাৎকালিক রবির গতি ৬১/২৩, তাৎকালিক চন্দ্রদ্ধি ৮/৭/১০/১১ চন্দ্রের গতি ৮০৭/২৪ ক্টপাত ৮/১/১০/৫৬ ইহার উদাহরণ কালিক চন্দ্রদ্ধি ৮/৭/১০/১১ চন্দ্রের গতি ৮০৭/২৪ ক্টপাত ৮/১/১০/৫৬ ইহার উদাহরণ

চক্ৰগ্ৰহণে ক্ষিত হইয়াছে এবং ক্টাদি আনিবার উদাহরণাদি নিকাভরহকে নিষিত হইয়াছে।

#### নতানয়ন।

দিনার্ক ১৩১১ ও পর্বাদও ১১।১৮ এই উভরের অন্তর করিলে ১।৫৩ হয়। ইহার নাম নতদও। দিবা তুই প্রহরের পূর্ব্বে গ্রহণ হইবে, এজক্ত ইহার সংজ্ঞা প্রাঙ্নত হইল। প্রাঙ্-নতদও ১।৫৩।

#### लखन वानग्रन।

তাৎকালিক অয়নাংশ ২০।১০।১২ রবিন্দুট ৮।৭।৮।২৮ এর সহিত বোগ করিলে যোগভাল্ক ৮।২৭।১৭।৪০ হয়; ইহার নাম সায়ন রবি। স্থ্যগ্রহণে নতদশু-সংখ্যায় লম্ম আনিবার খণ্ডাতে (৮ রাশৌ প্রাঙ্নতে) এই কোঠাস্থ নতদশু ১।৫৩ এর সংখ্যায় একের খণ্ডা
০।২৮ ও পরখণ্ডা ০।৫৭ এই উভয়ের অস্তর করিলে ০।২৯ হয়, ইহার নাম ভোগ্য। ঐ ভোগ্য
দিয়া অবশিষ্ট অন্ধ ৫০ কে পূরণ করিলে ১৫০৭ হয়, ইহাকে বাইট লারা বিভক্ত করিলে
২৫।০৭ হয়, ইহা খণ্ডা ০।২৮ এর সহিত যোগ করিলে ০।৫০।৩৭ হয়, ইহার নাম
মধ্যলম্বন।

#### यर्थापय यानयन।

## कास्डि ७ हात्र चानश्रन।

সধ্যোদর ৪১/৫৮/২১ এর সহিত ১৫ পোনের বোগ করিলে ৫৬/৫৮/২১ হর। ইহা

প্রত্যাল ক্ষাৰ ক্ষাতে একল ৬০ মাইট হইতে বিমান করিবে বিরোগকণ অন্ধ্রন হর, ইহার প্রথমান ৩, ইহার সংখ্যার ক্রান্তিখণ্ডা গ্রহণ করিতে হইবে। ৩ রংশ্যার ক্রান্তিখণ্ডা ২১, পরখণ্ডা ৩৭, উভরের অন্ধর করিলে ভোগ্য ১৬ হয়। শেষার ১০৯ কে ভোগ্য ১৬ হারা পূরণ করিলে ২৬২৪ হয়। ইহাকে ষ্টিবিভক্ত করিলে ০।২৬।২৪ হইল; ইহা খণ্ডার সহিত যোগ করিলে ২১।২৬।২৪ হয়। ইহার নাম ক্রান্তি।

ঐ ক্রান্তিকে স্ব স্থা দেশের অক্ষান্ধ হইতে ,অন্তর করিলে যে আন্ধ হইবে, তাহাকে শতবারা ভাগ করিতে হইবে। আমাদের দেশের (কলিকাতার) অক্ষান্ধ ৭৮৮।৩২, ক্রান্তি ২১।২৬।২৪, এই উভয়ের অন্তর করিলে ৭৬৭।৫।৩৬ অবশিষ্ট থাকে। ইহাকে একবার ১০০ এক শতবারা ভাগ করিলে লক্ষান্ধ ৭ ও শেষান্ধ ৬৭।৫।৩৬ থাকে। লক্ষান্ধ ৭ গাভের সংখ্যার হার্মণতা ৮০।৪৮ ও অনুষ্ঠা ৮৯।৪২, এই উভয়ের অন্তর করিলে ৮।৫৬ হর, ইহার নাম ভোগা। এই ভোগাঘারা শতহাত-শেষান্ধ ৬৭।৫।৩৬ কে পূরণ করিলে ৫৯৯।২২।৯।৩৬ হয়। ইহাকে এক শত বারা ভাগ করিলে লক্ষান্ধ ৬ হয়। ইহা থঙা ৮০।৪৬ এর সহিত যোগ করিলে ৬৪৬ হয়। ইহার নাম হায়।

# স্ফুটনত আনয়ন।

অরনাংশযুক্ত রবিন্দু ট ৮।২৭।১৮।৪০ এর অংশাদি ২৬৭।১৮।৪০ কে ৬ ছারা ভাগ করিলে ।

লক্ষার্ক ৪৪।৩০।৬ হয়। এই অরু পূর্ব্বসাধিত মধ্যোদয় ৪১।৫৮।২১ এর সহিত অন্তর
করিলে ২।৩৪।৪৫ হয়। ইহার নাম ন্ট্রনত।

#### স্থিরলম্ম আময়ন।

ক্ষুক্ত প্রকাশের, তুই ক্ষান্ত সংখ্যার ক্ষা-প্রভা ৫০, তাহার পরপ্রভা ৭৪, উভয় করের ক্ষান্ত হয়, এই ২৫ ভোগা বারা শেবাক ৩৪।৪৫ কে পূরণ করিলে ৮৩২।০ হয়। ইহাকে বাইট বারা ভাগ করিলে ১৩৫২ হয়, ইহা বঙ্গার মহিত যোগ করিলে ৬৩।৫২ হইল, ইহার নার ক্ষা। এই ক্যানেক পূর্বনাধিত হারার ৮৬।৪৬ বারা ভাগ করিলে লক্ষাক ০।৪৪।১০ হয়, ইহার লাম বিরুত্ত করি।

## ্তাৎকালিক মধ্যোদয় আনরন।

পৃথাসাথিত লখন । ৫৩।০৭ ছইতে পূর্বানীত হিরপখন । ৪৪।১০ হীন করিলে, শেষ । চাহ ধানাকে; এছলে আঁও নত হেডু মধ্যোদয় ৪১।৫৮।২১ এর সহিত শেবাক । ৯।২৭ যোগ করিলে ৪২।৭।৪৮ ইইল। ইহাকেই তাৎকালিক মধ্যোদয় স্ক্রিছ।

#### নভ্যামরনা

्र्र इंदिक्रिक् मुद्रशामित बर्गमाध्य अत्र मुक्कि ३६ द्रांश कृतिमा १०।१।८৮ इर्वेग । वेदादक

৬০ হইতে হীন করিলে শেষ হাওয়াসহ থাকি; ইহার প্রথমার হ এজন্ত ক্রান্তিথণ্ডার হ কোন্নার থণ্ডা ৯ ও অনুপণ্ডা ২১, এই উভরের অন্তর করিয়া শেষ ১২ প্রাকে,
তাহাই ভোগ্য। ঐ ভোগ্যধারা শেষ ২২।১২ কে পুরণ করিয়া গুণফলকে যাইট্রারা ভাগ
করত লব্ব ১০।২৬ কে থণ্ডা ৯ এর সহিত যোগ করিয়া ১৯।২৬ হইল; ইহার সহিত ১৫০০
পোনের শত যোগ করিয়া যোগজার ১৫১৯।২৬ হইতে অক্ষান্ত ৭৮৮।৩২ হীন করিলে
শেষ ৭৩০।৫৪ থাকে, ইহাকে ১০০ বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৭ হয়। ইহার অনুসারে
নতির্থন্ডার ২৩০।৩৪ থণ্ডা ও অনুপণ্ডা ২০০।৪৬ গ্রহণ করিয়া উভরের অন্তর ভৌগ্য
তা১২ ধীরা শতহাত-শেষার ৩০।৫৪ কে গুণ করিলে যে গুণফল লব্ধ হইবে, তাহাকে একশন্ত
বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ০।৫৯।১৯ কে থণ্ডা ২০০।৩৪ এর সাইত যোগ করিলে ২০১।০৩১৯ হয়,
ইহাই নতি।

প্রাঙ্নত হেতু এন্থলে পর্বান্তদণ্ড ১১৷১৮ হইতে স্থিরলম্বন ০৷৪৪৷১০ হীন করিলে শেষ ১০৷৩৩৫০ থাকে, ইহাই ক্টদর্শদণ্ড ৷

## শ্ৰে আনয়ন।

চন্দ্রগতি ৮৩৭।২৪ কে স্থিনন্ধন ০।৪৪।১০ ধারা গুণ করিয়া গুণফর্লকৈ যহিটবারা ভাগ কর্ত লব ১০।১৬।২৫ কলাদিকে তাৎকালিক রবিক্ট্ট হইতে হীন্করিলে শেব দেওঁদোর্চা আং রাজ্যাদি থাকে। ইহাই এন্থলে থেমি অর্থাৎ ক্টদর্শদি গুনমবের চক্রক্টি-রাজ্যাদি।

# শর ও স্ফুটশরসাধন।

শ কুটদর্শনগুসময়ের চন্দ্রন্ত চাজকেট চাজচোচচাচত হইতে তিন রাশি হীন করিলে শেষ
ভাজচোচচাতত থাকে। ইহা হইতে ক্টুপাত-রাশ্রাদি চাচাচতাত ইনি করিয়া শেষাই
চালাগুলি রাশ্রাদিকে ১২ ঘাদশ হইতে বিয়োগ করিলে শেষ ২০২৪।১৫।৪৫ রাশ্রাদি থাকে;
উহার রাশি ও অংশকে কলা করিয়া কলার সহিত যোগ করত যোগান্ধ ৫০৫৫ কে আট
দারা গুল করিলে গুলকল ৪০৪৪০ হয়; উহা হইতে ১৫০৯০ বিয়োগ করিয়া শেষ ২৫০৫০ কে
১০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ২৪০০২।৪০ হয়; ইহাই শর। ঐ শরাক্ধ হইতে নতি
২০১০০১১৯ হীন করিলে শেষ ১১।৫৯।২১ থাকে, ইহাকে ক্টুশের কহে।

#### **हस्यानानग्रन**।

চন্দ্ৰের ভাংকালিক গতি ৮০গাখন কে ১৭ দিয়া পূরণ করিয়া শুনাকল ১৪২০লান্ড কে ৪২০ বারা ভাগ করিলে নক তথ্যসাহত হয়, ইহাই চক্রমান চ

## 🧸 রবিমান সাধন।

রবির তাৎকালিক গতি ৬১।২৩ কে ৫৭ দারা গুণ করিয়া গুণফল ৩৪৯৮।৫১ কে ১০৪ দারা ভাগ করিলে লব্ধ ভাগফল ৩২০৬।৩৪ হর, ইহাই রবিমান।

#### গ্রাসানয়ন।

চক্রমান ৩৩০৯।২৩ এর সহিত রবিমান ৩৩০৮।৩৪ যোগ করিলে যোগাছ ৬৭।১৭।৫৭ হয়; ইহাকে ছুই ভাগ করিয়া ভাগফল ৩৩০৮।৫৮।৩০ হইল। ইহা হইতে ক্টু শর ১১।৫৯।২১ হীন করিয়া শেষ ২১।৩৯।৩৭।৩০ হইল; ইহার নাম গ্রাস।

## স্থিত্যদ্ধানয়ন।

প্রাস ২১০৯০৩৭৩০ এর প্রথমান্ধ ২১, এই সংখ্যার স্থিতার্দ্ধ-খণ্ডা ২০১৮, অমুখণ্ডা ২০২০ এবং ভোগ্য ২; শেষ ৩৯০৩৭ কে ২ ভোগ্য হারা গুণ করিয়া ৬০ হারা ভাগ করিলে লক্ক ১০৯০২ হয়; উহাকে থণ্ডা ২০১৮ এর সহিত যোগ করিয়া যোগান্ধ ৩০০৭০ হইল। রবিমান ৩০০৯ ও চল্রমান ৩০০৯ কে ৬০ হারা পূরণ করিলে ২০১৯ হয়। ঐ ষ্টিপ্রিত রবিমান ২০১৯ ইইতে ১৮৬৯ বাদ দিয়া শেষাক্ষ ১৫০ কে গ্রাসসংখ্যায় রবির শুদ্ধিপল ৪ হারা পূরণ করত গুণফলকে ১৫১ হারা ভাগ করিলে লক্ক ৩,৫৮ পল হয়; পরে ২০৮৯ ইইতে ষ্টিপ্রিত চল্লমান ২০১৯ হীন করিয়া শেষাক্ষ ৭০ কে চল্লের শুদ্ধিপল ১৯ হারা গুণ করত গুণফল ১৩০০ কে ৩০৮ হারা ভাগ করিলে লক্ক ৩,৫৬ পল হয়, ইহাকে পূর্বোক্ত রবির লক্ক পলে বোগ করিয়া গাহেও পল হইল। ইহা যোগান্ধ ৩০০৭০২ এর সহিত যোগ করিয়া ৩৪৫ হইল ইহার নাম মধ্যস্থিতার্দ্ধ।

## স্পর্শকাল ও মোক্ষকাল।

স্ট্রদর্শনশু ১০।প্রথৎ হইতে স্থিত্যর্জ-দণ্ড এ৪৫।৮ হীন করিরা শেষ ৬।৪৮।৪২ থাকে, ইহা স্পর্শকাল, আর স্ট্রদর্শনিও ১০।৩৯৫০ এর সহিত স্থিত্যর্জ-দণ্ড ৯৪৫।৮ যোগ করিয়া ১৪।১৮।৫৮ হয়, ইহা মোক্ষকাল। মোক্ষকাল হইতে স্পর্শকাল হীন করিলে শেষ ৩০।১৬ থাকে, ইহাই স্থিতিদণ্ডাদি জানিবে।

সহজে গ্রহক টগণনার অভ ১৮১০ শক হইতে, ১৮৪০ শক পর্যান্ত প্রতি শকের বির্ব-দিনের অকশিও, দিনবৃশ্ধ, মন্দোক্ত, শীলোক্ত ও মধ্য গণিত করিয়া নিমে শিখিত হইল।

# কলিভ-জো**াভি**ক i

শকাৰণ	অৰূপিও	<b>बिनवृक्ष</b>			,
<b>&gt;</b> 646	₹৯٩	1 6484.6	<b>6.</b> }	44	24
2422	· 25F	> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	86 1	२१ ।	61
১৮১২	₹৯৯—	) B ( 5 % • ¢	5 1	e> 1	२क्र
>>>0	V0 0	. >+>69> 1,	59 1	62.1	•
<b>&gt;&gt;&gt;8</b>	905	1 886606	99 1	ર 1	وه
>>>c	৩০২—	१ ६०७०६८	86 1	<b>98</b> 1	, 9
<b>&gt;&gt;&gt;</b>	٥٠٥	' >>• <b>७</b> १৫ ।	8 1	¢ į	99
<b>১৮</b> ১٩	٥٠8	>>> 8 * 1	5 <b>3</b> 1-	99 1	•
7676	٠. د—	55580 ¢ 1	७८ ।	b 1	99
7675	906-	>>>90	<b>t</b> • 1	8 - 1	6
<b>&gt;</b> F<	٧٠٩	১ <b>১२১७७</b> ।	<b>v</b> 1	<b>&gt;&gt;</b> 1	8•
<b>3</b> 523	۵۰۶	<b>३५२७०५</b> ।	25	89 1	>>
১৮২২	<b>٥٠</b> ৯—	<b>३</b> ऽ२ <b>৮७७</b> ।	99 1	58 1	80
3533	<i>م</i> ره —	<b>३</b> ३०२७ <b>३</b> ।	e2 1	85	78
<b>\$</b> }	o>>	1 PEDECC	<b>b</b> 1	59 1	3-4
> ४२ e	<i>۵</i> ۶২—	१ इक्ष्यद्र	२० ।	1 68	59
১৮২৬	۵۶۰	े ५५८७२१ ।	७৯।	₹• 1	84
<b>১৮</b> २१	o>8	। ५६७८८	¢8 1	65 1	₹•
১৮২৮	9>0-	>> C • C > 1	5 · 1	२७ ।	63
342 <b>5</b>	<b>%</b>	<b>५</b> ५८८७ ।	२६ ।	<b>ee</b> 1	२२
3500	৩১ ৭—	३५ <del>१४४</del> ।	85-1	२७ ।	48
১৮৩১	95	<b>३</b> ५७५६७ ।	60 1	cb !	२¢
১৮৩২	<b>6</b> >5	>>७८३३ ।	<b>5</b> 2 1	45 (	e1
७४७७	৩২ • —	>>%++8	२৮।	٠,١	२৮
7208	৩২১—	339288 1	89	७२ ।	<b>e&gt;</b>
3508	৩২২	>>9858	1 63	8 1	وي ح
740 <b>6</b>	9 <b>२</b> 9—	>>92601	>8 1	96 1	•
2509	્રે િ ૦૨ ક—	22408¢ +	9.	1 1	. 08
4046	-35C	>>৮৭১•	56 1	۱ .دو	e
2002	<b>929</b>	3>>010	<b>5</b> 1	<b>5+ 1</b>	90
>>8•	<b>৩২</b> ৭	1 <884<	2 <b>6</b> 1	<b>89.</b> j	۲

# FFIG-CONTES

র, বু, ও,	মধ্য এ	বং মং,	₹, ¥, 5	गिष्ठमधा	l	( te ne j	4	ব্ৰির স	टन्गाक ।	4	
>+>	<b>33</b> I	23.1		36 I	OC."	· · · <u></u>	₹ 1	591	591	२१.1	₹৯ '
3433 i	55 1	२५ ।	1 68	` <b>₹•</b> †	২৯ 🐪	A 1	२ ।	1 PC	591	291	ه
>>>>-·	221	<b>₹%</b> 1	७७ ।	:50 L	<b>૭</b> ૨ "		२ ।	541	591	<b>२</b> 9	80
>>>o- <del>-</del>	<b>&gt;&gt;</b> 1	२क ।	<b>59</b> 1	<b>6</b> 2	રહ	5 /	<b>२</b> ।	391	591	२१ ।	é.
2 <del>6</del> 28—°	55 I	२৯।	રા	<b>⊅</b> 8 ι	>>	-	रा	541	591	२१ ।	é٩
>>>e;	<b>55</b> 1	26 1	891	५५ ।	<b>ે</b>		२ ।	391	591	२৮।	8
2426-4		२३ ।	951	<b>6</b> (	>œ	· Verryana	२ ।	146	591	२৮।	>>
>+>q	<b>35</b> I	२ कें।	501	8+1	۶	-	२ ।	591	591	२৮।	Śb
2F2F	>> 1	रक ।	0	<b>9</b> 0 1	5		२ ।	591	<b>59</b> 1	२५ १	₹₡
7679—	>> 1	₹6 1	8¢ 1	551	48		२ ।	591	<b>59</b> i	२৮।	૭ર
2P50		52.1	२२ ।	, 31	ab		२ ।	591	591	२৮।	୯୭
3642-	33.1	291	301	801	<b>&amp; 2</b>		२ ।	391	591	२৮ ।	89
		₹ <b>₩</b> `		201	8 <b>c</b>	,	٠ ٤١	591	59 1	२৮।	€i₹
2455	55 1		<b>CF</b>	91	৩৮ `		٠ ١	591	391	ें : २৮।	¢ъ
>>>a— .		२৮।	891				21	391	391	२ हे ।	٠ ن
\$b48		२५ ।	२७।	491	82					२२ ।	>'O +
2P56-	>> 1	२३।	>> 1	৩৯।	98		۱ ۶	591	591		₹•
5b26-	221	२৮।	441	२५ ।	२क	_	२ ।	591	591	२२।	
<b>&gt;</b> ₽२ <b>१</b>	55 1	२४ ।	82 1	91	२२		२।	591	391	२৯।	२१
5b2b	>> 1	२२ ।	२८ ।	601	२¢		२।	591	291	२५ ।	98
<b>&gt;&gt;&lt;&gt;</b>	551	२৯।	្ងរ	1 30	ን <del>ሁ</del>		२ ।	391	>9 I	२२ ।	85 85
2400-	>> 1	२५।	&8 J	591	<b>&gt;&gt;</b> .	,	२ । २ ।	59 F	59 I 59 I	२२ । २२ ।	<b>C</b> C
7807-	55 1	રષ્ટ્રી	७५ ।	। ५३	8		र। २।	394	391	90 F	ર
220s	>> 1	্ ২৯ 🔭	२२।	89 1	ь		21	391	391	9. 1	ಎ
2200-		·28	9 1	. 95 1	2	· ·	<b>૨</b> 1	291	391	901	36
7808-	* >> 1	२४।	421	१ ३२ ।	€€ .			591	391	<b>1</b> 00 ]	૨૭
>+0e	>> 1	₹ <b>₹</b>	061	.68	84	* .	21		391	901	٥.
>>0	>> 1	ें २#ग	२० ।	·88 )	¢₹		21	59.1			٥9
2009-		32 1	41	26		· -	21	591	>9T	<b>90</b> 1	. 88
2404-		35	e · i	5 <b>47</b> 1	৩৭	-	21	591			62
יא-מטענ		২৯ব,	७०।	er 1	82	*-	२ ।	3.9 1	591	90 1	
>P8		₹# 1	36,1	80	৩৪ ়		२ ।	59 1	591	90 ł	<b>6</b> 5

		<b>ब्रह्</b> य	和外人				,5	NEW P	<b>न</b> ्स्था	f,	
2 þ þ s	• }	>9	<b>4</b>	२৮।	ર		8 22 4	. २७॥	5·9 <sub>·#</sub>	103	C. \$#
. >>>>-	<b>8.</b> (	२७।	२৮।	961	8 🐿		२ ।	<b>s ¢ 1</b>	20 1	83.1	
>+><	हत	१८८	5	200 1	>>		. 41	9 }	591	₹ 4	<b>3</b> 70.
>+>o-	>1	261	२७।	२२ ।	<b>6</b> 3		हे ।	¢ i	60 1	501	4.0
5458 <u>—</u>	<b>6</b> 1	91	841	२२ ।	8 2		• 1	<b>8</b> J.	७৯।		2.8
>4>¢	۱ ۵۷	391	9 1	७७।	٥.		9)	91	251	66.1	
7 <del>5</del> 79	91	21	8 • 1	36 i	Œ		. 61	301	b-1	961	**
P < 4 <	9 1	1 66	<b>૨</b> ) -		¢•	-		. 501	@> !	२৮ ।	
2F2F	35.1	२৮ ।	२८ ।	95	૭ર		• 1	521			
>>>>	8 1	9	88	৩৮।	5 <b>5</b>				98 1	391	8+
2F50	اھ					_	01	>> 1	291	9 1	<b>39</b>
·		• 1	186	381	62		<b>&amp;</b>	२७ ।	91	6 - 1	<b>8•</b> .
2F32-	>1	ا ھ	85	२७।	<b>⊙</b> 8	_	9 1	521	861	8 • i	36-
<b>&gt;</b> b=22	¢ į	791	91	201	>9		0	.२०	२२।	. <b>२৯</b> †	ea.
ुऽ৮२७—°	21	२५ ।	201	80 1	•	-	31	186	>> 1	166	₹も .
>Þ58	۱ ۶	२• ।	er i	२५ ।	94		9 1	o †	(2)	. <b>२ 1</b>	¢Đ
>> <c-< td=""><td>9 1</td><td>• }</td><td>२०।</td><td>२৮।</td><td>66</td><td></td><td>ا ھ</td><td>२৯।</td><td>851</td><td><b>६</b>२ ।</td><td>₹৮.</td></c-<>	9 1	• }	२०।	२৮।	66		ا ھ	२৯।	851	<b>६</b> २ ।	₹৮.
,i>>>0-	>> 1	51	821	્લે	٦ ,		• 1	261	२८।	8२ ।	>
>⊁39—	9 }	166	81,	851	849		. 91	२१ ।	91	७५।	<b>3</b> 6
7650-	<b>b</b> 1	551	৩৭	२७।	२०	0000gade	9.1	١ ٦	481	501	₹
>>3a-	o	२०।	( 6 b	۱ وګ	9	******	501	9 1	109	8	80
>>0·-	¢ I	0	२५ ।	96 t	89	-	<b>5</b> 1	७।	581.		>>
>F0>-	21	<b>»</b> i	89 ;	80	ce	*******	8	¢ i			8 4
2F-05	₹ 1	31	>61	₹€	<b>w</b>	, ,	91.	५७ ।	.8× 1		<b>56</b>
5b-90	<b>6</b> 1	>> 1	०४।	0)	85	,	> 1	136	૭૨ 🛊 .		g.,
>F-48-	5.1	521	• 1	७৮।	૭૨	-	> 1	>81	.501	<b>6</b> 1	: 05
₽ rac	01	• 1	<b>221</b> -	84 1-	36	,	8 1	156	2891	<b>(</b> 6)	5 :
> 5000-	9 1	२२ ।	et i	२७ ।	es	a secondary	9		881.		₹₩
>>09-	• 1	۱ ۶	591.	୬୭၂ .	98		. o d	<b>२७</b> ः		231	15
> pob	8 1	3551	951:	8• ‡	26			<b>4</b> 2 1 -			শ্ৰন
6046	۱ ه	8 (	\$21 3	२५ ।	<b>ę</b> ł		¢ į	91.		. •	<b>8</b> %
368	>1	>91	<b>98</b> 1 -	₹৮	00	, , ,	<b>F</b> (	21.		<b>e</b> 5	*.

# দলিভ-জ্যোতিব।

वनस्मन्न विदेश ।						मकरगद्र मरनाकः।					
2h2	•1	9 1	281	84 I	33	*****	¢ i	8 1	31	85 1	>>
	• }	२৮।	8+ 1	1 48	ಎ		<b>c</b> j	8 1	<b>٦</b> ا	851	>8
<b>২৮</b> 5২	41	• 1	<b>35</b> 1	59.1	<b>08</b>	-	e i	8 i	31	851	>4
2220-	<b>&gt;</b> 1	>> 1	88 i	1 & <	5		<b>e</b> 1	8	21	821	<b>૨૨</b>
>>>8—	9 1	<b>२७</b> ।	• 1	<b>૨</b> • <u>j</u>	••	-	4 1	8 1	٦ ١	851	2 ¢
>>>e-	<b>ર</b> 1	8 1	561	251	49		4 1	8 1	21	85 1	45
>+> <del></del>	<b>b</b> 1	>61	91	i se	48		<b>C</b> +	8 1	₹	851	೨೨
<b>&gt;&gt;&gt; 9</b>	२१	२१ ।	160	651	२२		<b>e</b> i	8 1	ર ।	8> 1	<b>૭</b> ৬
2424-	۱۵	۲1	901	<b>e</b> ₹ 1	88	*****	<b>«</b> †	8	२ ।	85 i	8 •
>>>>—	91	166	¢5 1	48	•		e i	8	ર 1	851	88
>><	<b>&gt;•</b> 1	5 1	१ ६७	२२ ।	38		a i	9 1	२ ।	851	89
<b>&gt;</b> +<>	8 1	52 1	<b>EE</b> 1	२७।	<b>. 8</b> 2		4 1	B	२ ।	1 <8	45
<b>3482</b>	<b>5+ 1</b>	२8	<b>&gt;&gt;</b> 1	₹€	>		<b>e</b> ;	8	र ।	85 1	ææ
>b><	41	¢ i	<b>२</b> 9	२७ ।	૭৬		<b>c</b> 1	8	۲ ۱	8\$ I	ar.
<b>&gt;&gt;&gt;8</b>	>> 1	59 1	>8 1	<b>e</b> 81	૭ર		¢	8	२ ।	82	ર
>>>e	<b>¢</b> 1	२৮।	90 1	e4	¢>		<b>e</b> 1	8 1	२ ।	8२ ।	<b>9</b>
>>>a-	• 1	۱ ډ	86 1	691	24	_	<b>c</b>	8 1	२ ।	8२ ।	»,
<b>&gt;</b> ▶२१	<b>6</b> 1	२५ ।	र ।	26 1	C.		<b>e</b> 1	8 1	र ।	8२ ।	>9
>><	5.4	٦,	60	291	•	·	<b>¢</b> 1	8 1	₹ +	8२ ।	5 9 ains
>><>	9 [	>8 (	<b>6</b> 1	२৮।	₹•		<b>e</b> i	8 1	<b>ર</b> 1	82	٠٠
>>0	51	२६ ।	२२ ।	271	89	-	<b>c</b> 1	8 1	२ ।	83	₹8
>>0>-	<b>b</b> 1	<b>6</b> 1	OF 1	021	>0	_	4 1	8	२।	82	२৮
>1-03	₹1	># 1	261	65 1	>>	_	41	8 1	3.1	82	9>
71-00-	*	231	82 1	• 1	8•		¢ į	8	<b>₹</b>	821	<b>90</b>
>+08-	91	3.1	er i	21	9	_	<b>e</b> 1	8	۱ ۶	े ८२ ।	೦ನಿ
>1-04	۱ ۵	२२ ।	58 1	91	96		<b>c</b>	8	र ।	88	82 4
>1-00-	8.1	8 1	> 1	951	৩১	_	¢ 1,	8	२ ।	851	84
3re9	5.1	56 1	391	991	•	_	¢ i	8 1	21	83 1	85
24-24-		261	00	98	२१		<b>¢</b> į	8 1	21	821	40
>+0>	. 55 1	<b>V</b>	1 (5	रा	રર	'	41	8 1	<b>૨</b>	82	47
>***-	* 1	>>	99 1	• 1		_	. 🛊 🕯	<b>8</b> 1	₹ 1	80	•

## नूर्यम् नीजयका ।

## र्स्स स्माक।

1		•		. , ,,			1. ■ Marine And Marine a
366         31         31         31         31         31         31         31         31         31         32         34	· > >	. » i	241	-621	45 1	46	- 51 81 451 451 84
1	~\$678	55 1	156	eo (	09 1	2 9	- b1 81 451 451 46
36         31         32         31         31         31         32         34<	2602-	1 6	30 1	201	ee T	₹₩	
36         31         32         31         31         31         32         34<	>>>0-	91	8 1	ર 1	8>1	২৩	- 1 81 201 221 4
1	JF78	8 1	<b>251</b>	88 1	२१	> 9	
288.0       81       251       481       55	367¢ —	<b>5</b> j	<b>१</b> ५ ।	991	707	52	- 71, 81 471 421 45
286 - 81         251         281         251         281         251         281         251         281         281         251         28	>>>&	<b>b</b> 1	381	- 50 i	95 °;	२४	81 254 227 24
1	3b <sup>2</sup> 39	301	ं२ १	€¢1	597	२२	
1	36796-	• 4	91	<b>ं</b> १	91	59	של דכב וישב ופו פו ש
3680-       81       321       381       801       321       381       801       321       381       801       301	<b>6</b>	२ ।	• 1	361	85 1	>>	
25.00       51       51       51       51       51       51       51       51       52       52       52       52       52       52       52       52       52       52       52       52       53	35×2°	· 51	<b>36</b> 1	. 61	9 7	२७	
26.00       51       51       51       51       51       51       51       51       51       51       52	<b>&gt;&gt;</b> >>	<b>e</b> 1	<b>25</b> 1	.89 1	601	२५	
26.0       21       24       21       24       24       24       24       25       <	<b>5</b> b\$q	9 1	501	२२।	৩৯।	٥4	
1	<u>५५०</u>	<b>a</b> 1	٠ ۵١	221	२¢ †	>>	
1	<b>&gt;</b> ₩₹8 <del></del>	551	<b>6</b>	&b 1	8 <b>5</b> 1	<b>₹ ७</b>	
1	· >55 a	۱ د	• 1	80	२२ १	२১	
2650-       81       201       21       201       2	13536-	٦ (	₹8	२२ ।	* T	>8	
26.80       81 251 591 61 55       - P1 81 5P1 581 60         26.80       81 251 591 61 54       - P1 81 5P1 581 60         26.80       27.80       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80       - P1 81 5P1 581 60       - P1 81 5P1 581 60         26.80 <t< th=""><th>3529<del></del>-</th><th>8 1</th><th>561</th><th>5 1</th><th>&gt; 1</th><th>&gt;•</th><th></th></t<>	3529 <del></del> -	8 1	561	5 1	> 1	>•	
560-       501       501       601		<b>9</b> 1	126	451	1 6 6	२७	
3600-       301 <td< th=""><th>&gt;6₹à—</th><th>61</th><th>ا ۾</th><th>991</th><th>a l</th><th>79</th><th><u> </u></th></td<>	>6₹à—	61	ا ۾	991	a l	79	<u> </u>
3632	>5°0°	5.1	91	184	e > 1	28	
3632       31 281 601 001 20	ンチロン	351	२७ ।	( to )	99 1	ñ	•
3630—       31       321	2502-	. 51	28	601	¢¢ i	२०	
3686-       81       21       21       21       21       21       21       21       22       22       23       24       26	こぞうつ	91.	761	२ <b>৫</b> ।	85 1	\$5	
3680-     81     31     31     31     32     32     34     35     36	>₩ <b>७</b> 8	<b>9</b> 1	` २ ।	. 91	२१ ।	>8	
>600-     >1     >1     >2     -     >1     >2     >2     >2     >2     >2     >3	ـــعڨ€ن	4 1	œ i	821		ъ	1
3609							,
360b     01 32      b1 81 2b1 281 25      b1 81 2b1 281 25       360b     21 351 81 25     b1 81 2b1 281 25      b1 81 2b1 281 25							I .
>600- 21 >01 891 23   01 81 201 281 281 281 281 281 281 281 281 281 28							
ऽक्रिं•— हा उसा स्का नाँ सर —— का वहाँ सका सहार क					,		1
	358	8 1	751	1 55			
<b>&gt;</b>	.,	. •		' '	• •	7 "	
**				<b>₹</b> \$			

### ring certies :

وساي د	. 1	स्पनि	THAT I	· v	,		14	The same	म्राम्	1	1
>>>-	.41	38 1	२७ ।	201	84	, . <del></del>		341	સુર ∦	SP 1.	33
<b>&gt;&gt;&gt;&gt;</b>	<b>. b</b> }	381	108	2,1	₹•	, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	• 1·	58	<b>२२</b> ।	261	Rbr "
2425-	) <b>a</b> (	341	9 1	4.	. 8	;	• • 1	5¢	२२ ।	201	38
24.70-	50.3	50 ]	२१ ।	96 I	80		01	>4 1	२२ ।	२৯।	•
>>>8	55 4	54	891	29 (	<b>&gt;e</b>		- 41	201	331	२৯।	*
>+>e		301	9 1	100	e.	*******	- 81	261	321	२३।	७२
<b>ンドグマー</b> ル	> 1	361	७२ १	01	ee.	,	- 61	361	<b>22</b>	२२।	82
- b č 4¢	2 1	>01	651	<b>¢</b> २।	>•		- 61	136	२२।	<b>9.</b> [	<b>.</b>
7435	01	<b>59</b> ł	221	80 1	84	_	- ७।	5¢ 1	२२ ।	o. 1	२५
7475-	8 f	<b>\$9</b> [	951	२२ ।	<b>ર</b> ર	_	- 61	301	२२ ।	00 1	৩৭
>#<>		594	441	>9 <u>i</u>	•	_	- 91	501	२२ ।	9.1	¢o
>><>	. 64	361	:61	<b>a</b> 1	8 २		- 61	361	२२ ।	951	<b>&gt;•</b>
<b>5</b> \$22	, 9 ,	2 P 4	90 1	¢8	74		- ७।	>61	२२ ।	a> t	₹ <b>७</b>
>4-2e	<b>&gt;</b> (	241	<b>ee</b> 1	82 1	<b>¢</b> 少	-	61	>@	२२ <b>।</b>	05 1	83
5 <del>₹</del> ₹ 8 <del>- 4 -</del>	اھ	>> 1	२०।	90 j	94	_	- 61	501	२२ ।	a> 1	er
>600 m	> 1	321	8• t	166	>8	_	- 6	501	२२ ।	७२ ।	78
2# <del>5</del> #	351	<b>२०</b> ।	•	9 1	8 2	-	- <b>७</b> ।	> 4 1	२२ ।	७२।	35 6
>4-29	• 1	(۲۰)	126	691	२६	-	- 61	201	२२ ।	०२ ।	89
>4-5-b	5 1	20-1	881	831	ه 🕻	-	- 01	>e 1	२२।	20 I.	3
>+4a	٠ ૨ ١	321	.8 1	. <b>9</b> 2 1	84	-	- 91	>@ I	२२ ।	ပ်စ္၊	\$9
)#9°~	. 91	23.1	२८ ।	251	२১	-	- 91	>4 1	२२ ।	තුන	<b>⊘</b> ₩
ب زدیز		251	88 1	21	69	-	<del>-</del> 91	26 1	२२ ।	99 1	<b>६</b> २
28-25		₹₩ 1	6	49 1	8 •	-	- 61	: 41	24 1	≎8 f	ķ
<b>プ</b> #50→	<b>6</b> 4	२२ ∤	२५।	89 1	>0	-	- 61	>01	२२ ।	<b>98</b> [	२६
> 498-	94	. 221	871	<b>93</b> 1	د>	-	19	26 1	251	<b>38</b> 1	8 •
>#4e				२०।	२१		<b>v</b>	1. 504	२१ ।	* <b>©</b> 8, (	29.0
2£34			99	>>1	১২	-	- 6	. 56 }	२२ ।	96 1	53
3639			· 421	4 63	89	-	į <b>u</b> ,	1 36 1	₹३.।	- at 1	२३
>>				81-1	२७	-	<b> b</b> .	1 361	२२ ।	Se !	84
3k93			99.1	०७ ।	5	5	·	i se i	२२ ।	96 1	>
>48			491	<b>48</b> t	8.3	-		i, >@ i	२२ ।	94	1. **
											•

	1811	. 4 1
- 1	£ 124	M
- 4	220	
- 10.1		
320	-	

•	ACO	म नेवर	वा ।		1		¥	SCAPA 1	रियोक	1	
*	. >+1	1 . 22 1	1 66	201	38	-	01	201	क्ट ।	* ** 1	8.
2432-		501	. 91	> 1	૭ર	-	191	201	42 1	251	
>>>	51	321	२२ ।	₹ <b>৮</b> ∤	'୬୫	-	91	501	६२ ।	<b>33</b> 1	* 45
>+>∞	<b>F</b> (	291	201	<b>+ 65</b>	>	<b>→</b> .	<b>9</b>	201	<b>6</b> 2	२२ <del>।</del>	<b>*</b>
>>>3-	8 1	150	91	२२ ।	₹•		01	501.	<b>e</b> २	<b>२२</b> १	53
>>>=	22.1	२७ ।	804	२ के 1	89	-	91	>७।	<b>८</b> २ ।		10
>+¥=	9 1	301	91	<b>७</b> 9 1	¢ •	-	91	301	651	•	•
<b>&gt;</b> 5>>9	ર !	२ <b>१</b> १	g - 1	৩৮।	٥,		10	391		. 551	85
<b>&gt;&gt;&gt;</b>	50 I	52.1	991	1 40	৩২		91	201		<b>ર</b> ર i	e4"
<b>ン</b> トナラ	8 (	۱ ۹۹	₹8 1	७৮ ।	8 @		91	201	421	201	
24.5 o	51	<b>501</b>	89 1	891	•		91	301	42 1		>&
>><>	b-1	२৮।	98	89 1	२२	-	91	301	421	२७४	રંહ
<b>3</b> 645	8 1	201	231	1 88	80	_	9				
• >>= >	551	२५ ।	•				-	301	421	२७।	99
			<b>b</b> 1	86 T	¢			301	६२ ।	₹0 {	84
>>+48	91	581	951	601	>>		91	201	<b>e</b> 2	२०।	t t
- 2 5 d C	۱ ۶	२२।	> <del>-</del> 1	gu i	137		01	201	<b>८</b> २ ।	1.85	¢
5586	> 1	581	4 1	691	65		७।	201	42	₹81	78
24.5de	<b>e</b> 1	२৮।	150	491	249		91	201	<b>€</b> ₹ 1	<b>२</b> 8 ि	₹8
*** b2b	51	501	100	C'I	२১		91	201	431	₹8	<b>GB</b>
7459-	21	• †	91	41	80		91	106	65.1	185	83
2200-	8 1	186	¢ 0	40	•	,	9	201	<b>€</b> ₹ 1"	₹8+	.63
24.02 <del></del>	221	521	91	91	२७	-	91	201	421	36+	1
>P-25	9 1	391	• †	184	૭૨		91	201	451	241	>5
\$ 1000	01	• 1	1 68	28 1	¢s		01	106	e\$ 1	24+	<b>55</b> .
26.08	> 1	>61	<b>48</b> 1.	>61	>0	-	01	100	451	₹€ 1	100
> Prof	4 1	• 1 3	45   1	\$ F 4	<b>ව</b> ෂ		91	101	<b>\$</b> 3-11	<b>₹</b> \$ † 0	85
7 2004-	5 1	70 1	88   -	२७५ ।	80	<del></del> ,	91	100	65 4	- <b>RE</b> 40	
> pood	91	. 51	62 I .	484	8	<del></del>	94	204	45.1	. <b>₹%</b> ∤.	) - <b>5</b> *
>>	8 1	346	0 P	484	२७	<del></del>	91	201	4.5	२७ ।	*
74-39-	_	.01	1 4	02 f **	00		<b>4</b> 1.	201	<b>₹</b> ₹.†	261	<b>₹</b> .
Ship	4 # '	*91 1	Bby \$ . I	<b>92</b> † (	6.9		<b>9</b>   :	>94	€₹्र	₹₩+	**

- X43	A MAC	liked t	er
			नित्र बरमांक ।
01 ch 00 1	65 +; 68	ر مغبو	HI 201 .091 OR! XE
168 196 10 (446	>2+ >0	-	F1 201 091 081 43
10 . k	0) 1 8F	· •	P10.201 109 1 108 1 106
196 186 18 CCAC	e>:t = 1		b 1 20 1 09 1 05 1 05
5758 81 281 2F1	46, 106		bl 201 091 081 03.
5654- 41 . 61 .801.	२३। ७७		F1 301 091 081 03.
189. 1 70 19 2646	०८ १६३	·	bi 201 091 081 00
3539 - C1 251 41	b+ 20		F1 2.1 291 281 22
160 100 10	29 + 80	mphompho	F1 201 091 081 08
१८० १३३ - विकास	89 48		F1 3-1 091 081 08
5₽₹० 9 · 9  8⊌ :	<b>6</b> ) <b>9</b> 8		F1 201 091 081 08
3425- 41 581 EFT	२ <b>८</b> ।		भ। २०। ७१। ७३। ७७
्रिव्हर भा २। २०।	8¢ † '9		PC 180 194. 105 14
\$50- FI 591 301	8+ >>		٠١ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٦
35-28- FI 281 991	२७⊹ः ৫७		40 180 1PC 1+5 14
अप्रकृत् । पा का	80+ 55	-	्रा २० ०१। ०३। ०३०
>>>= , a   25   ; 2	" २   २१	1 -	F1 201 291 231 80
ऽहरुक ऽ० । ०० ।००ऽ।	R 351 83		। अशास्त्र ।
35.25- 3.1 3e 19 2b	85   . २०	,	P1 301 091 081 85
361 - 65 - 6546	(a) 85		₩ । २०   ७९   ° ७६   8२ <u>:</u>
כש וה וכל י פער	68 1 <b>6</b> ¢ 1		का २०१ ७१। ७८। ४७
	<b>** *** *** ***</b>	-	P1 201 1091 031 80
66 1886 Pt CC :	1, 6+ 1 80		by 301:091 '081 88
अभ्यक्त । १८ १ । ७२	1 391 26	į.	. PI 501 091 081 88
30 08-1 - 1 2 2 1 88 I	09 + 50		P1 401 001 081 88
3400-11 31 301 05	1" to 1- 24		FF 30 F : 09 F 08 F 84
7007- 2 501.72	to 201, c	3	: P1 . 2 . 1 . 09 1 . 08 1 . 84 .
36 49 - 1 1 2 1 1 20	1" or + 25	\$	WI ROLL OF 1 081 89
Shap-1-10 27 391 104	1 48+ 00	1.1	SET - 201 109 1 08 11 186
	T 384 30		PI - 201 / 201 - 081 - 83
301	45 100 1		W 201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

### রাছর মধ্য।

					*							
2470-	41	>81	90	82 1	80	3458	• 1	₹8 (	<b>53.1</b>	on (	98	
7677-	ا ۾	9 }	æ8 !	<b>¢</b>	49	১৮২৭	9 1	201	001	• 1	8*	
7425	> 1	5,51	>91	୭৯ ।	**	<b>&gt;</b> P  <b>&gt;</b> P  <b>-</b>	<b>٧</b> 1	21	c 6	981	87	,
<b>&gt;&gt;&gt;</b>	201	<b>५</b> २ ।	OF 1	31	¥°	>+2a-∸	¥ 1	२२ ।	># i	eri	8	
>>>8	\$5.1	51	<b>ር</b> ቅ 1	२७ ।	२७	>>>>	<b>a</b> t	>> 1	991	1 <5	26	
>>:e-	>> 1	२५।	5 <del>5-</del> 1	89 I	8.	22-02-	šo t	• 1	491	89	98	ř
3636-	• †	>01	8२ ।	२७ ।	8•	>>-><	> 1	२० ।	२५ ।	22-1	૭ર	
<b>3</b> 639—	51	0 }	२ ।	85 (	æ¢	300-	>> 1	21	851	851	89	
303b	51	331	२०।	١ ٥ ٧	50	>> 0'S	>> 1	२२।	र ।	¢	>	
<b>3</b> 533	21	b 1	851	୬୭ (	₹8	>>0a	0 }	741	रेंश ।	२৮।	36	
>> ·	٦ ١	२५ ।	41	91	२ 8	> 000 -	<b>&gt;</b> I	91	89	२ ।	34	
2452	91	591	291	90 1	৩৭	> PO9	51	२१।	91	२८ ।	٥,	
<b>5</b> 522	•	७।	87	७०।	<b>¢</b> ২	350b	٦ ١	<b>361</b>	२७।	81-1	84	
•3600-	8 1	251	ы	391	9	404:	01	e i	¢. 1	२२ ।	88	
29 × 8	œ I	>&1	ו לים	65 1	t t	3480-	91	२६ ।	201	841	63	
۶۰۰۰	ঙা	81	<b>६</b> २।	28,	۲>		•	•	•	- " •		
	٥,	0 1	471	20 '	<b>~</b> )	•						

গণিতজ্যোতিবের সীহাঁবা বাতিরেকে ক্র্রিকণে কলিতজ্যোতিবের ফলাকল নির্মণিত করা যায় না এবং গণিতজ্যোতিবের সাহায় বাতিরেকে কোন ঘটনার সময় নির্মণণও ফ্রাকপে গণিত হইতে পাঁরে না, এজন্ত প্রথম্বত জন্ম কিলা প্রমাদকালের লয় নির্মণণপূর্বক লয় কি তালি গণমা করিয়া জন্মকোন্তিতে ভাদশরানির উদিতাংশ লিখিতে হয় এবং তংকালে গ্রহণণ কোন্ রাশির কোন্ অংশে অবস্থিত ছিল, জাহা পরিজ্ঞাত হইবার জন্ত প্রহণ্ট অর্থাই প্রহণণের দ্রাধিনা (Linightude) গণনা করিয়া একেনিতিত লিখিতে হয়। তৎপরে গ্রহণণের দৃষ্টি অর্থাই জ্লোভি: এ লয়ে কি প্রিমাদণে পতিত হইয়াছে, তাহা এবং প্রহণক ও লগ্ধল গণনা করিয়া কলিতজ্যোত্বের লিখিত ফল বলিতে হয়। এই সমন্তই ক্যাজনৈ এই গ্রেছ বিকৃত হইবে। দিয়াজনতজ্মতে প্রহন্দ উপনার সংলতের মূল বঁচন, আহ্বাল ও দৃষ্টাত এই বতে সন্নিবেশিত হইগ্নীছে; এই কণ্ এ দৃষ্টাত এই বতে সন্নিবেশিত হইগ্নীছে; এই কণ্ এ দৃষ্টাত এই বতে সন্নিবেশিত করিতে হর, ছাহা দুটাত সম্বাদ্ধিত ক্যালে ব্যুক্ত হিবলৈ ক্যাতে হর, ছাহা দুটাত সম্বাদ্ধিত ক্যালে হয়,

## क्लिक-क्लाविर।

4 56/03/03/03 A 56/03/03	स्य अव्यक्त श्रायक	CIBENASIS DO
<b>*</b>	ৱাশিচক্রং	শ ক
41 818A 15812.	लानदादशदद हे जु	CO/6/60/3 d

হান ১৮০৯ শকের সনা কৈশাখ বেলা ছাই-প্রহর সমরে কোন বালকের জন্ম হয়, তাহা হাইলে নিরহণমতে ঐ সমরে কোন্ গ্রহ কোন্ রাশির কোন্ অংশে অবস্থিত আছে, বেলাল কালি কালি কালি কালি কালি সম্প্রত হয়, তাহা অর্থাৎ রবি হইতে রাছ পর্যন্ত সমস্ত প্রহেরই ক্ট ক্ষাভা সহ এই বতে লিখিত হইয়াছে। উল্লিখিত গণ্নাছ্যারে ঐ সমরে গ্রহণণ বে স্থানির যে বেংখালে শীবস্থিত ছিল, ভাহা কিয়ে লিখিত হইল।

ই সময়ে বৰি ষেব রাশির • অংশ, ৫৫ কলা, ৪৬ বিকলা ও ২২ অনুকলাতে অব-শিক ছিল।

हता बहुत्रानित ८ जर्म, ०० कर्मा, ५ विक्या, ०० जरूक्यांत । बक्य द्वारक्त २० जरम, २१ कर्मा, ० विक्या, ५७ जरूक्यांत । बूब विक्रमत ० जरम, ०० कर्मा, ३० विक्यां, ३० जल्मांत । बूक्यांकि जुमांत ३० व्यक्त, ३० क्यां, ३० विक्यां, ३० जरूक्यांत । क्या बुक्त २ जरम, ३० क्यां, २० विक्यां, ३० जरूक्यांत । শনি মিথুনের ২৫ অংশ, ৪৭ কলা, ৫৮ বিকলা, ৩১ অফুকলার।
রাহ্ সিংহের \* ৪ অংশ, ৪৮ কলা, ২৪ বিকলা, ১০ অফুকলার।
কেন্তু কুস্তরাশির ৪ অংশ, ৪৮ কলা, ২৪ বিকলা, ১০ অফুকলার।

এইরপে জন্ম কিখা প্রশ্নকালে গ্রহক্ট গণনা করিয়া কলাফল বলিতে হইবে।

যাঁহারা সায়নমতে ক্টগণনা করিয়া কোন্তীর ফলাফল গণনা করেন, তাঁহাদিগের

মতে ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ বেলা ত্ইপ্রহর সময়ের গ্রহদিগের জাখিমা গণনা কর্জ্
দৃষ্ঠীস্ত সহ এই থাও সন্নিবেশিত হইরাছে। সেই সময়ে সায়নমতে গ্রহণণ যে যে বাশির

বে যে অংশে অবস্থিত ছিল, তাহা নিম্নে লিখিত ছইক।

রবি মেব রাশির ২১।৪৪।৫৮।২৬।৪ অংশে, চক্স ধন্তর ২৬।২৮।১৩।৩৯।২৫ অংশে, মঙ্গল মেব রাশির ২৩।১৬।১৫।৫৬।১৮।৪৩)২ অংশে, বুধ মীনরাশির ২৪।২৮।২৭।১৭।৫২।৫৭।৫৪ অংশে, বৃহস্পতি বৃশ্চিকের ২।১০।৩০।৯।৫।২১।১৬।১৫ অংশে, শুক্র বৃষের ২৩৩৭।৩৯।৪৭।৪৪ অংশে, শনি কর্কট রাশির ১৬।৩৭।১০।৩১।২।৩০ অংশে, রাহু সিংহ্রাশির ২৫।৩৭।৩৬৯।৫৬ অংশে, কেতু কুন্তরাশির ২৫।৩৭।৩৬৯।৫৬ অংশে অবস্থিতি করিতেছে।

### নাহর তাৎকালিক গণনা।

রাহর দৈনিক ভুক্তি ও কলা, ১০ বিকলা, ৪৫ অসুকলাকে ৩০ **ছারা গুণ করিয়া গুণকল ৯৫।২২।৩০**বিক্তাকে ৬০ ঘানা ভাগ কৰিলে লব্ধ ১।৩৫।২২।৩০ হর। পারে ঐ দিবদের রাজি তুইপ্রভারের রাহার মধ্য
নাহে৫।১৩।১১।১২।৩৪ হইতে ঐ ১।৩৫।২২।৩০ হীন কনিলে যে ৭।২৫।১৯।৩০।৫০।৪ অব্যাধিষ্ট থাকে, ইহাই ১৯০৯
শকের ১লা বৈশাধ দিবা চুই প্রহর সময়ের রাহার মধ্য।

### রাহর ক্ট।

ন রাল্র মধ্য ৭।২৫।১১।৯৫।৫০।৪ কে চক্র ১২ রাশি হইতে হীন ক্ষরিলে বে ৪।৪।৪৮।২৪।৯৮৬ বর, ইহাই ১৮০৯ শক্ষের ১লা বৈশার্থ দিবা ছইপ্রছর সময়ের রাহর নিরমণক্ট। ইহাতে জুরাশি বোগ করিলে কেতুর ফুট ১০।৪।৪৮।২৪।৯।৫৬।

উপরোধ রাছর ক্টে ঐ দিবদের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ বোগ দিলে বে ৪।২৫।৩৭।৩৬।৯।৫৬ হর্

\* ইহাই ঐ দিবদের বেলা ছই প্রহর সমন্তের রাজর সামন্ত্র বা প্রাথিমা (Longitude)

<sup>\*</sup> ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাণ বেলা ভূই প্রহর সময়ের রাহর তাৎকালিক ক্টু রণনার দুটান্ত পূর্বে দেওয়া হয় নাই, এহলে তাহা লিখিত হইল।

### वक्षित्रमः ।

আব ছারাবিকার:। দশ ১০ নাগা ৮ দিশো ১০ নিয়া: স্বদেশবির্ব্ভরা। অস্ত্রাত্রা ০ প্রশ্বর্মির ভারেষাদীনাং ক্রমোৎক্রমাৎ। গলভং ২৭৮ নলগোপকা ২৯৯ শুণদস্তা:
০২০ ক্রমোৎক্রমাৎ। লঙ্কোদরপলানি স্থার্ক্ যুৎক্রমান্তানি তৌলিত:। লঙ্কোদরাশ্চরার্ক্রেন
হীনাচ্যা মেবক্ষটাং। মেবাল্লখপলানি স্থার্ক যুৎক্রমান্তানি তৌলিত:। আদ্যথপো মেবলগ্নং পরবোগাৎ পরস্পরং। ছাদশোদয়থপ্য: স্থানেবং লঙ্কোদয়েরভবা:।

তাৎকালিকার্কাদয়নাংশযুক্তাদেকাদিতঃ স্বোদিতথওকং যং। থওামুথ গান্তরতাড়িতাংশ-খাগ্নুদ্তৈরিষ্টপলেন চাচ্যং ॥ সলগ্রখণ্ডানি বিশোধ্য তত্মাৎ থাগ্নি-৩০ মুশেষাচ্চ তদভরাপ্তং। অংশাদি দণ্যাদিহ ভদ্ধাংখ্যবাশে তত্ম: ভাদয়নাংশহীনাৎ॥২॥ সায়-নাংশশু লয়প্ত লথপতে। বিবৰ্জিতঃ। সায়নাৰ্কপ্ত থণ্ডেন শিষ্টমিষ্টপলং ভবেং॥৩॥ নতঃ ভাদিষ্টদত্তেন প্রাঙ্নতঃ ষষ্টিশোধিতঃ। থতিওলজোদহৈঃ সাধ্যো লয়বদশ্মোদরঃ॥ শৃক্ত-'त्ररमी ७॰ বেদযমে ৫২ 'दिवारनी ৫২ বেদোবগৌ ৮৪ তর্কশিবৌ ১১৬ থবিশ্বে ১৩০। কর্কা-**দিতো দক্ষিণৰামতঃ স্থাঃ শক্ষোঃ প্ৰভা থেন্দু-১০ হাতা দিনাছে॥ শ**ক্ষচছারা দশ-১০ যুতা মধ্যভা বৰ্জিতা তয়। দশলাহলিনালাপ্তং গতৈবাাঃ সন্তি নাভিকাঃ॥ দশলং ১০ **দিনশানাৰ্দ্ধবিষ্টদণ্ডবিভাজিতং। মধ্যভাচ্যং খচক্রোনমিটশঙ্কু প্রভা ভবেং**॥ ষট্ত্রী০৬ ঘনো- । ১৭ হৰি ৪ বিয়দ • कि ৪ রক ১৭ ষট্তী ৩৬ নবেষু ৫৯ কুগজৌ ৮১ কুনন্দৌ ৯১। **কুকুঞ্জরী ৮১ নন্দশরৌ ৫৯ ক্রমেণ মধ্যাহ্নপাদা ইহ রাঢ়দেশে ॥ রবি ১২ লে যড়্ভ্যা থাদি** ৭০ যুত্তরা মধ্যভোনয়া। থাদ্রি ৭০ মাদিনমানার্দ্ধাপ্তঃ দণ্ডপলং ভবেৎ ॥ থাদ্রি ৭০ মং দিন-মানার্ছং বাতৈব্যব্দিকোদ্ভিং। মধাভাচ্যং থলৈলো ৫০ নং প্র্যাপ্তমিষ্টভাঞ্জা। বোলাক্সাহভিত্রত বড়্কভূবৈর্হীনাবিতোহলিরিহ মধ্যপদপ্রভা তাব। মধ্যপ্রভানরস বুক্তপদপ্রভাভিভূকিং গুণাহতদিনং গতগম্যদণ্ডাঃ॥ গুণাহতনহন্দান্মিষ্টদণ্ডবিভালিতং। মধ্যপ্রভাচ্যং তর্কোনং ভবেদিষ্টপদপ্রভা॥ অব স্কা:। শক্চায়াক্তিনতের্মূলং কর্ণং আৰু তিতং। কর্বসীলে মুনেকো ১৪৪ নাকালছারা প্রকীর্তিতা। একাদিবিমুবচ্চায়ায়া-মৃদ্ধা ২৮৬।৫৬। ১৯৪।১৯ ৬।১৩৫৮।১৫৯৩।১৮১৫।২ ০২ হাহ২১৩। মেষতুলাদি অংশাংশক্রমেণ शबाः महोना ख्रशस्त्र २४० निष्ठा ख्रुकाः मक्छक युगाह् छ । । **দৃশাগ্রিভালো ৩১ - ন-ব্যাগ্রিবেল-৪৪২ বিভিত্তি**ভাহংশাদিরপক্রম: ভাং । মেবাদি-जुनाविकारम् छार शानाऽकारमाहकाकानिकात्रकार २०। १ वाका के र्वारका ভূজাংশতে ৰোধিত: ৰাষ্ট্ৰক্ত: ১৮০। তদা তক্ত ভবেদ যোজ্যা সা শোধ্যা শৃক্তসিদ্ধত:। ২৪০ ॥ ইষ্টলৈবনিকী জান্তিঃ পূর্মপশ্চিমগোলায়োঃ। খদেশাকেন বিশিষ্টা যুক্তাথ বট্শতৈঃ

ক্রমাং ॥ যালা লা বাদশাভাজা গ্রমধার্কে ১২০ ভাজিতা। বাদশালা ১২ ভবেং কর্ণজ্রিষট্ মধ্যাক্রকাললঃ ॥ ভূলাংশককৃতিজনাং শৃত্তপৃত্তরসাংশকৈ ৬০০। যুলবাশ ৫৪ যুক্তি করি। ভবেছংক্রমশিজিনী ॥ নেত্রং নাগান্তিনাগাক্রিজারিখালং নবাচলাঃ । নবাকৈঃ বযুগৈকান্ত কুশক্রা কুরসেন্দরঃ ॥ চরার্জনিউরাশা ১০ হৈঃ ব্রেলাংশসমবিতৈঃ । যুক্তো হানঃ ক্রমাং খার্ক ১২০ গোলভোহস্তা বিধীয়তে ॥ মধ্যাক্রকর্ণনিল্লান্তা ইন্টভা কর্ব-ভাজিতা। লক্ষমন্তান্ত সংশোধ্য শেষাদ্ জ্যাঞ্চ বিশোধ্যেং ॥ তচ্চেষং পথচন্দ্র-১০০ ছং ওদপশ্চাজ্যকানিবঃ । লকং সংখ্যাল্লান্তা ১০০ চাং \* শলমেতং ॥ দিনার্জ্যনাবশিষ্টা বা দাগতা গন্যনাড়িকা। অস্তা দিনার্জকর্ণলা নতল্যাভির্বিহীনতা। অস্তা যা বিহ্নতা কর্মঃ খেইকালেকুলাদিকঃ ॥

অথ চরার্দ্ধঃ। চরাণি পলকৃতিরাপ্তা বিষ্বন্তার্গবাদ্ধি ৪০ খাতেন থার্ক ১২০ খুতা বিষ্বন্তা কর্ণদ্ধী ভবেন্তায়। ছাদলং দিগ্দ্ধং ১০ যুগশরহীনং সযুগাংশকং ভবেদ্দ্যা; নতবর্গঃ বৃষ্টি ৬০ হতো নতকৃতিভাগযুক্তঃ থান্ধা ৯০ প্রাদ্ যা আদর্দ্ধনতম্বিক্ষং তিথিতক্ষেত্রদ্ধিকং। সদলস্থিয় ১২৷৩০ প্রতিণ্ডং থস্থিয়ঃ ১২০ যুক্তং আদ্বা স্যাদ্দ্র বিজ্ঞেয়া জীবান্ত্যাতো হীনা হতো ভবেদ্ধবক্ততো ভব্তেৎ কর্ণঃ আৎ কর্ণহতাৎ কর্ণাদ্যন্তি ইক্সতঃ ১৪৪ জ্পাদং আৎ। ভাবর্গাম্বর্গভূ ১৪৪ যুক্তামানুলং ভবেৎ কর্ণঃ কর্ণবিভাজিতঃ। ভীজ্যো হারো ভবেদ্বিরাজিডোহস্তাতি। শেবাহজনব ৯০ গুণিতঃ শেবদশাংশোনবৃত্তী ৬০ ভক্তোহস্থ মূলং নতং ভবস্তাথ শেবক্ষেৎ থাক্ষণা ১২০ দ্বিকঃ। অধিকঃ সদলাকা ১২৷৩০ প্রতিথি ১৫ যুক্তঃ আন্তন্তত্ত ইপ্রমতো নির্দ্দিষ্টাং ছায়াং ঘটকাঞ্চ রাল্বানন্দঃ॥

অথ কালহোরাদি:। ভার্কেনো বমশেষিতন্ত্রিভযুতো হোরাক্ট্: ভাদথাংশাদি: ককি সাঃ
হতঃ ক্রম্কিশহতোহকি । ক্রা > হতো রাশিযুক্। ব্যংশবাদশভাগরোর্গতগৃহং ভাৎ সপ্তনন্দাশির্মো রাণ্ডাদিক্রমভো মূনি ৭ গ্রহ > হতঃ সার্কার্করাশি ক্ষুট:॥ অবঃ কুতৃনন্দহতো
বিহীন: সার্কর্জুনন্দৈ: ১৬৩০ থথপাষ্টচন্দৈ: ১৮০০০ লক্ষোহলযুক্তঃ সহিত্রুক্ত দৈবৈঃ ৩৩
বিহীন: সার্কর্জুনন্দে: ১৬৩০ থথপাষ্টচন্দৈ: ১৮০০০ লক্ষোহলয়ত্তঃ সহিত্রুক্ত দৈবৈঃ ৩৩
বিহীন: পার্কর্জি:॥ কলিগতদিনবৃক্তং রামশৈলায়ি ৩৭০ হীনং থযুর্গপন্দর
১০০৪০ শিষ্টং থায়িভি: ৩০ থাঙ্গরামৈঃ ৩৬০। ক্রমত ইহ বলাপ্তং বি ২ ক্রা ৩ ক্লিং সচকাং ১
শিথরিভি ৭ রবশিষ্টং মাসবর্বেখরো তাঃ॥ ভূমধ্যরেপান্তরযোজনানি ২০০ ভজেদ্ গলাগৈ
৪৭৮ র্ঘটিকাদি তেন। স্বর্ণং ক্রমাৎ প্রাক্রপরয়ার্দিনার্কে বাযুক্কিতৌ ৪৫ ভাদিনপশ্রম্বিভ:॥ বারপ্রবৃত্তিতো দণ্ডাঃ ষষ্টিয়াঃ ৬০ থেরু ভূফ্তাঃ ১৫০। লকাঃ ৫ পঞ্চপ্তগাঃ সৈকাঃ
কালহোরাধিপা ইনাং॥ অবলাহন্ন থেরু বিশ্বাংশ ১০৫০ যুক্তঃ খাত্রাংশা ১০০০ দ্বালিস্ক্রে
দন্তবিশঃ দার্কিঃ ১৩৩২।৩০ শ্লাভাষ্টলকো দিনাদিসংক্রান্তিঃ ভান্মধ্যদেশেহক্রবোহয়ং॥
স্বনেক্লন্তান্তরভ্নমিধ্যরেথা-বলোন্তরযোজনং বং। দশাহতং বিশ্ব ১৩ হাতং পলং ভান্ধারক্রম্বে প্রাক্রপরয়োধনর্বং॥ বারপ্রবৃক্তেপযুতো ব্রাদির্নোলাচ্চরার্কেন গুতোহযুক্ত । মেষাং

দিকো ভারমকলেন আৎ বানাদিকা বাবশ তে ক্টাঃ ছাঃ॥ সম্রতি চরার্বাঃ নেবস । বিদ্বাস্থা ১।৪২ কর্তিনা ১।৪১ সিংহস্য ১।১১ ক্সারাঃ ।২০ জ্বারাঃ ।২৮ র্লিকল্প ১০ ব্যুবঃ ১।৪২ মকর্ন্য ১।৪১ ক্সারাঃ ১।১১ মীনপ্ত ।২০ জ্বারাঃ ।২৮ ব্রে বরং কালশরে সম্প্রাঃ ২।৫৬৪ বল্বে রুলা ভূমিযমে নগেন্দ্ ৬।২১।১৭ কর্কে বরং নন্দারে নগার্থে ২।৫৯৫৭ ব্রিলাহে রুলা নাগভ্রো রুলান্ধি ৬।২৮।২৬ জ্বিরাং বরং নন্দার্বী নগার্থে ২।২৯।২৪ ব্রুক্ সম্প্রা রুদ্দার্কে বট্ ৪।৫৬৬ কীটে রুলা নন্দার্গে বরারী ৬।৪৯।৪২ চাপে শুলী নন্দভূবৌ নভোগাঃ ১১৯।৯ মূপে বরং নাগগুলী গুণেন্দ্ ২।৩৮।১০ ক্জে সম্প্রা ইবরং সম্প্রা ৪।৫।৪ মীনে শরা বেদশরৌ খপক্ষো ৫।৫৪।২০ কেপা ইমে সংজ্বার্থেছ সম্প্রা ৪।৫।৪ মীনে শরা বেদশরৌ খপক্ষো ৫।৪৪।২০ কেপা ইমে সংজ্বার্থেছ স্ম্যাঃ॥ বিনন্দত্র্কারি ৪৬৯২ ব্তোহক্ষপিতঃ কলের্ভবত্যক্ষপণো যুগ্সাঃ। থথান্দ্রান্ত্রিশাক্ষাক্ষাক্ত্রাভ্ ১৯৫৫৮৮০০০০ যুতঃ স চ ব্রুক্তিনে পতাব্যঃ॥ বিনন্দসপ্তানলচক্রমেবৈ ১৭১৩৭৯২ ব্রুক্ত ভ্যবুনাং ভ্যগণঃ কলেঃ আৎ। তত্রক্ বট্বট্নবজাতিথারিশক্রাখ-৭১৪৪০২২৯৬৬২৭ ব্রুক্ত ভ্যগণঃ স স্থাইঃ॥

ইতি জেলা ঢাকা মাণিকগঞ্জ উপবিভাগের অধীন বুতুনী-প্রামনিবাসী ৺ আনন্দমোহন চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের পুত্র
শ্রীরদিকমোহন চট্টোপাধ্যায় কর্ত্ত্ব সংগৃহীত ও
প্রকাশিত ফলিত-জ্যোতিব প্রথমখণ্ডে
দিদ্ধান্তরহস্যমতে ক্ষুটাদি
সমাপ্ত।

# অন্যপ্রকার এইক্ষুট।

#### প্রভার্থক: ।

প্রথম্যার্কপদাস্ভোজং সাংবৎসরস্থৃষ্টয়ে। তন্ততে মধুরানাধদৈবজ্জেন গ্রহার্বঃ। ১॥

শ্রীস্থ্যদেবের পাদপদ্মে প্রণাম করিয়া জ্যোতির্বিৎগণের সন্তোবের নিমিত্ত মথ্রানাথ দৈবজ্ঞ গ্রহার্ণব নামক পৃত্তক প্রণয়ন করিতেছেন॥ ১॥

> কল্যক: কুদিনৈন্তাড়া: ধাঙ্গান্তিসুরভূরসৈ:। হানোহকভগণেনাথে। বিষুবে ত্যুগণ: সিভাৎ। ২॥

কল্যক \* অর্থাৎ শকাকাকে ৩১৭৯ এক ত্রিশ শত উন আশি যোগ করিলে কল্যক হয়,
কারণ এক ত্রিশ শত উন আশি কল্যকে শকাক আরম্ভ হইয়াছিল। অতএব শকে একত্রিশ শত উন আশি যোগ করিলে কল্যক হইবে। ঐ কল্যককে কুদিন অর্থাৎ চতুর্গুগ দ
পরিমিত দিন ১৫৭৭৯১৭৮২৮ দিয়া পুরণ করিয়া ঐ অক্ষে ৬১৩৩৭৬০ হীন করিয়া চতুর্গুগ
শৈবিমিত অক অর্থাৎ ৪৩২০০০০ তেতালিশ লক্ষ কুড়ি হাজার দিয়া ভাগ করিলে বিষ্ক্
শিনের দিনবৃক্ষ হইবে। ঐ দিন শুক্রবার অব্ধি গণনা করিতে হইবে, কারণ কুলির
প্রথম দিনে গুক্রবার ছিল, অতএব যত দিন হইবে, তাহাকে সাত দিয়া ভাগ করিলে যাহা
ক্ষেত্রশিষ্ট থাকিবে, তাহা গুক্রবার অব্ধি গণনীয়। যেমন ভারণেষ ১ এক থাকিলে শুক্রবার
২ চুই থাকিলে শনিবার ইত্যাদি ॥ ২ ॥

কল্যনে। দশভিন্তাড়ে। গঙ্গাঙো নগপূরিতাং।
কল্যনাং ধখনাগাপ্তযুক্তো মুনিহতাং কলে:।
ধখাগ্যাপ্তপলেনাঢ়ো বারাডাঃ ক্ষেপদংযুতাঃ॥ ৩॥

কল্যক্ষকে ছই স্থানে রাখিরা এক স্থানের অন্ধকে দশ দিরা পূরণ করিয়া ৮ আট দিয়া ভাগ করিবে। পরে অক্স স্থানের অন্ধকে ৭ সাভ দিয়া পূরণ করিয়া ৮৫০ আট শত দিয়া ভাগ করিলে যাহা লন্ধ হইবে, ভাহা পূর্বান্ধে যোগ করিলে, বার, দওঁ, পল ইত্যাদি ছুইবে। পরে কল্যক্ষকে সাভ দিয়া পূরণ করিয়া ৩০০ জিন শত দিয়া ভাগ করত পলে যোগ করিবে। যদি ঐ পল যাইটের অধিক হর, তাহা হইলে ভাহাকে দঙাদি করিয়া

কলি যত বৎসর গত হইয়াছে ।

<sup>👢 †</sup> সভ্যা, ত্রেছা, খাণার, কলি। সভ্যা ১৭৪৮৭০০ বর্ধ, ত্রেজা ১২৯৬০০০ বর্ধ, খাণার ৮৬৪০০০ বুর্ধ, কলি ৪৩২০০০ বর্ধ সমষ্টি ৪৩২০০০০ বর্ধ, ইহার দিন ১৫৭৭৯১৭৮২৮।

লইবে। ক পরে এই বারাদিকেপার কাও৪।৪৮।৩২ তাহার সহিত যোগ করিয়া দিকে বিবৃবদংক্রান্তি সঞ্চারের বার, দশু, পলাদি হইবে। তৎপরে ঐ বারকে সাত দিয়া ভাগ করিবে। ঐ ভাগ শেষ যাহা থাকিবে, তাহা বিষ্বদংক্রান্তিব বারাদি হইবে। উহাতে দেশান্তর সংস্কার ও চরার্দ্ধ সংস্কার করিবে শীয় দেশের বিষ্বদংক্রান্তির বারাদি হইবে।

### ष्यथ (मनाखद्र।

च्रुटमक्रनकास्त्रज्ञिमधारतथाचरमगास्त्ररयाक्रमः यर ।

দশাহতং বিশ্বস্থাতং পলং স্থাৎ বারাদিকে প্রাক্পবয়োর্ধনর্ণম্ ॥ ৪ ॥
স্থানক পর্বাত ও লক্ষার মধ্যগত ভূমির উপর দিয়া উত্তব দক্ষিণে বিস্তীর্ণ যে একটা
রেখা করিত হইয়াছে, তাহার নাম মধ্যরেখা। ঐ রেখা হইতে স্থীয় দেশ যত যোজন
অন্তর হইবে, সেই যোজনকে দশ দিয়া পুরণ করিয়া তের ছায়া ভাগ দিলে যাহা লক্ষ্
হইবে, তাহা পল। ঐ পল য়দ্যপি যাইটের অধিক হয়, তাহা হইলে তাহাকে দও
করিয়া মধ্যরেখার পূর্ব দেশে যোগ ও মধ্য রেখার পশ্চম দেশে হীন করিতে হইবে।
আমাদের দেশ কলিকাতা, মধ্য রেখার ২০০ ছই শত যোজন পূর্বে আছে, অতএব
এদেশে দেশাস্তর দও ২০০৪ বিষুব সংক্রান্তির বার প্রবে যোগ করিতে হইবে॥ ৪॥

বাণেন্তুতো হীনমধাধিকং যৎ দিনান্ধকং তচ্চরনাড়িকান্ধম্। ক্রমাদৃশং স্বং বিষুবঞ্চবাদৌ বারাদিকে ভাস্কবসংক্রেসঃ স্থাৎ॥ ৫॥

বিষ্বদিনের দিনার্ক ১৫ পোনের দণ্ড হইতে যত অধিক হইবে, তাহা যুক্তচরার্ক এরুং মৃতু নান হইবে, তাহা হীন চরার্ক। যুক্তচরার্ক যত হইবে, তাহা বিষ্বসংক্রান্তির বারা-দিতে যোগ করিতে হইবে এবং হীন চরার্ক যত হইবে, তাহা বিষ্বসংক্রান্তির বাবাদিতে হীন করিতে হইবে, তাহা হইলেই চরার্ক সংস্কৃত বিষ্বশ্ব হইবে। যে বার যত দিও সমরে বিষ্বশ্ব হইবে, সেই সমর হুর্যা মেষে গমন করিবেন ॥ ৫ ॥

যুগে সূর্যাক্তশুক্রাণাং পচ চুক্ষবদানবা:।
কুলার্কিগুরুশীআগাং ভগণা: পূর্ক্যায়িনাম্॥ ৬॥
ইন্দো রসাগ্রিক্রীযুগপ্তভূধরমার্গণা:।
চল্লকেন্দেইন্দ্রিরামৈকবাণালাশ্বিনগেষব:॥ ৭॥

<sup>#</sup> বারে >, দতে ১৫, পলে ৩১, বিপলে ৩১, অনুপলে ২৪, বে কোন বংসরের সংক্রান্তি প্রবে বোগ করা বাইবে, ভাছার পর বংসরের সংক্রান্তি প্রব হইবে। ঐ অক আনিবার নানারূপ সকেত আছে। ভরমে উপরে একরূপ মাত্র ক্ষোন হইরাছে। কলত বে কোন সকেতে উক্ত অভ আনিতে পারা বার ভট্টি ই এক্প্রকার উহার প্রক্রিয়া।

কুজত দন্তনাগর্ভ নন্ধলোচনদন্তকাঃ।
বুগলীজেহলসপ্তাজনৈলারিনন্দ নৈত্রকাঃ ॥ ৮ ॥
শুবোন্ত রবিদ্যাক্তিরসরামাশ্চতুর্যু গে।
ভূঞ্জীজত বেদাদ্জিষমান্তিপ্তরাঃ॥ ৯ ॥
শনেঃ সবীজাঃ থেভেষ্বসবেদনিশাকরাঃ।
সবীজাঃ শশিপাতত দাকিদান্তিগ্রেশকাঃ॥ ১ ॥

চত্যু গৈ স্থা, ব্ধ ও শুক্রের মধ্য \* এবং মঙ্গল, শনি ও বৃহস্পতির শীঘ্র † ৪০,২০,০০০ তেতাল্লিশ লক্ষ কৃড়ি হাজার ভগণ ‡ চল্লের ৫,৭৭,৫০,০০০ পাঁচকোট সাতান্তর লক্ষ তিপ্লার হাজার তিন শত ছত্রিশ ভগণ। চল্লকেল্রের মধ্য ৫,৭২,৬৫,১০৭ পাঁচকোট বাহাত্তর লক্ষ প্রথি ইাজার একশত সাঁইত্রিশ ভগণ। মঙ্গলের মধ্য ২২,৯৬,৮০২ বাইশ লক্ষ ছেয়ানবেই হাজার আটশত বত্রিশ ভগণ। বৃংধর শীঘ্র ১,৭৯,০৭,০৭৬ এক কোট উন আশি লক্ষ সাঁইত্রিশ হাজার ছিয়াত্তর ভগণ। বৃহস্পতির মধ্য ৩,৬৪,২১২ তিন লক্ষ চৌষটি হাজার ত্ই শত বার ভগণ, শুক্রের শীঘ্র ৭০,২২,০৬৪ সত্তর লক্ষ বাইশ হাজার তিন শত চৌষটি ভগণ, শনির মধ্য ১,৪৬,৫৮০ এক লক্ষ ছচ্লিশ হাজার পাঁচ শত আশি ভগণ এবং বাহুর মধ্য ২,৩২,২৪২ তুই লক্ষ বৃত্তিশ হাজার তুই শত বেয়াল্লিশ ভগণ হইবে।

স্বমধ্যশীজভগণা: কল্যকেন প্রপুরিভা:।

युनारिक सिक्क का वर्ष हाताः स्थानिक नवाः ॥ ১১ ॥

গ্রহদিগের স্বীয় স্বীয় মধ্যভগণ ও শীঘ্রভগণ বাহা পূর্বে কথিত হইয়াছে, তাহারে কলু দে বারা পূরণ করিয়া ৪০,২০,০০০ তেতালিশ লক্ষ কুড়ি হালার দিরা ভাগ করিলে ভগণ লব্ধ হইবে। ভাগাবশিষ্ট অহকে ১২ বার দিয়া পূরণ করিয়া উক্ত ভালকাম বারা ভাগ করিলে যে ভাগাকল লব্ধ হইবে তাহা রাশি এবং ভাগাবশিষ্ট অহকে ত্রিশ দিয়া পূরণ করিয়া ভাজকাম বারা ভাগ করিলে অংশ লব্ধ হইবে। পরে অবশিষ্ট অহকে বাইট বারা পূরণ করিয়া ভাজকাম বারা ভাগ করিলে কলা লব্ধ হইবে। পরে ত্রহাশ প্রকিয়া করিলে বিকলাদিও প্রাপ্ত হওয়া বাইবে। এই লহ্বাইন্ধ্রেয় ভগণ ত্যাগ করিতে হইবে। পরে রাশ্রাদিতে আপন আপন মধ্য শী্র কেপাম্ব \* বোগ করিলে বে

<sup>🛊</sup> এহগণর যথ।র্থ গতি।

<sup>🕇</sup> গ্রহগণের গতি বিশেষ।

<sup>্</sup> বাইট বিকলার ১ এক কলা হয়, **ঘাইট কলার ১ অংশ হয়, ৬০ ত্রিশ অংশে ১ রালি ১২ বার** রোলিতে ১ ভগণ অর্থাৎ গ্রহগণের ১২ বার রালি, একবার ভ্রমণের নাম ভগণ।

পণিভ আরভ সমরে এহগণ বে ছানে হিল, সেই সময়ের রাভাবি।

चम्धा नीय इंगेंगा गणाद्य अनुतिषाः।

कृषिनाका देनामीनार मधानि छग्टन यूजाः : ১२ :

শৈ ব্ৰন্তের বে দিনের বে সমদের মধ্য আনিতে হইবে প্রথমতা সেই বংসংগর বিষ্কৃতিন্তিনের মুগ্র ছিল ক্রিয়া, বিষ্কৃতিন হইতে সেই অভীই দিন সংখ্যা বজ হইবে, ছাইটেক প্রহরিষ্টের শীর শীর ভগণ বারা প্রণ করিয়া কুদিন অর্থাৎ চভূর্তিগ পরিমিত ক্রিয়া ক্রিয়া ভাগ করিলে বাহা লব্ধ হইবে, জাহা ভগণ। পরে শুর্বিরা হুলি রাজ্যাদি আনহন করিয়া ভগণ পরিত্যাগ পূর্কক রাজ্যাদি পূর্কাকে বোগ করিলে, বিশ্বদিনের বভ দঙাদিতে প্রত্য মেবে গ্রন করিয়াছেন, সেই দিব্সেরও তজ দঙাদির শুর্মা হইবে।

ब्रेडेमाड़ी इन क्रुकिः बर्टिक्का कनामिकम्।

चारक भाषार बूकः भट्ना क्षेत्रकारकानिएका करवर ॥ ५० ॥

MA MARIT

### WITE CONTIST!

यूक्क गढ केष्ट्राक्षा मंद्राक्ष्ण काकल क्रिकार कार्यक्षित्रे क्रिकार वार्यक्षित्रे क्रिकार वार्यक्षित्रे क्रिकार वार्यक्षित्रे क्रिकार वार्यक्षित्रे क्रिकार वार्यक्षित्रे क्रिकार वार्यक्षित्र क्रिकार क्रिकार कर्यक्षित्र क्रिकार क

হত্বা ছিলকৈ বিভিত্তেৎ করাদাং মন্দোক্তকে যোজামিদং ক্রমেণ ॥১৪৪ প্রহিদিসের মন্দোক্ত কথিত হইতেছে। ২।১৭।৭।৪৮ তুই রাশি, সতের অংশ, সাত কলা, মাটচলিশ বিকৰা রবির মন্দোক্ত বলিয়া কথিত আছে। এইরপ মঙ্গলের ৪।৯০৫৭। করা রাশি, নয় অংশ, সাতার কলা, ছিলিশ বিকলা। বৃষের ৭।১০।১৯।১২ সাত রাশি, শে অংশ, উনিশ কলা, বার বিকলা। বৃহস্পতির ৫।২১।০।০ পাঁচ রাশি, একুশ সংশ, একের ২।১৯।০৯ তুই বাশি, উনিশ অংশ, উনচল্লিশ কলা। শানর ৭।২৬।৩৬।৩৬ সাত্ত বাশি, ছিলিশ অংশ, ছিলিল বিকলা।

কল্যক পিণ্ডকে ৩৮৭ তিন্দত সাতাশি দিয়া পুরণ করিয়া ২০০০০ ছই ল্ফ দিরা हांश कतिता याहा नक हरेत, जांश कनामि। त्रवित शूरकांक मत्नाक वर्षा २। २०११ अ बीहा शृर्ट्स कथिछ इंदेशारह, छादाच कमापित महिछ नक कमापि स्थान कतिया पिरन त्रदिब মন্দোচ্চ হইবে। ঐরপ কল্যক্ষকে ২০৪ দিয়া পুরগ করিয়া ঐ গুই লক্ষ দিয়া ভাগ ক্রিঞ্ नुक्तः के कनामि रहेरव। हेरा शृर्त्वाक मन्दनत्र मदम्मादक त्यान कतित्व मक्तित मर्दनाह হইবে, এরূপ ৩৬৮ দিয়া কল্যক্তক পূরণ করিয়া তুই লব্দ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ কলাদি हरेरव के क्लामि भूर्त्सांक वूरधत मरमारक यांत्र क्रिया बूरधत मरमाक रहेरत। क्लामर्र्स् ৯০৬ নম শত দিয়া পূরণ করিষা ছই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে বে কলাদি লব্ধ ছইবে, ই कनामि भृत्कांक वृहन्भेष्ठित मत्नात्क द्वांग कित्रण वृहन्भष्डित मत्नाक हहेत्व। कना পিশুকে ৫৩৫ দিয়া পূরণ করিয়া ছই লক দিয়া ভাগ করিলে যে কল, এ লব্ধ হইবে, कनामि अरक्षत्र कथिक मत्नारक योग कतिन अरक्षत्र मत्नाक श्रदेश क्षामिकी ৩৯ দিয়া পুরণ করিয়া ছুই লক্ষ বিয়া ভাগ করিলে যে কলাকি লবা ছুইবে, ভাষা শানি ক্ষিত মন্দোচে বোগ করিলে শ্লির মন্দোভ হইবে। এই লম্ভ মন্দেরভ 🗯 निधिष्ठ जावश्रक । मक्त, वृथ, ब्रह्म्मिष्ठ, श्रक, मिन, अहे नीह श्राहत मरनाहाक र्रह हिन भारण द्वांश कतिया निरंग निकांखनहरकत मस्मारकत गरिक केण हार्रेन में क्रकारकर পাঁচকৰা ভাগে ক্ৰিলে দিলাভবহডেৰ চন্ত্ৰকেন্তৰ, ন্যান হটকে। ভাৰা

গ্রাহের রুবা, শীল, মন্দোদ্ধ ইত্যাদি দিকাজরহত্তের সমান হইব। দিকাজরহত্তে দেরপ ক্ষুটের নিয়ম কথিত হইরাছে, ইহাতেও সেইরূপ নিয়ম অবলম্মপূর্ক ঐ দিকাজরহত্তের শুড়াদি এহণ করিয়া ফুটুগণনা করিতে হইবে।

# গ্রহার্থক রবির মধ্যপ্রনার উদাহরণ। ( দিনরুক আনগ্রন।)

শককা ১৮০৫ ইহার সহিত ৩১৭৯ বোগ করিলে ৪৯৮৪ হইস, ইহাই কল্যক। ও কল্যককে চতুর্যগের দিন ১৫৭৭৯১৭৮২৮ ঘারা গুণ করিলে গুণফল ৭৮৬৪৩৪২৪৫৪৭৫৪ হয়, ইহা হইতে ৬১৩১৭৬ বিরোগ করিলে ৭৮৬৪৩১২০৯৯২ অবশিষ্ট থাকে। পরে ইহাকে অর্কভগণ ৪৩২০০০ ঘারা ভাগ করিলে গুল ১৮২ ৪৪৮ হইল, ইহাই দিনর্ন হুইল এবং ৯৬০৯২ অবশিষ্ট থাকিল। অনন্তর ঐ অবশিষ্টাক্ক ভ্যাগ্য করিয়া লক্ষা ১৮২০৪৪৮ কে ৭ ঘারা ভাগ করিলে অবশিষ্ট শৃন্ত থাকে; স্কুতরাং শুক্রবার অবধি গণন করিলে ১৮০৫ শকের বিষ্বদিনে বৃহস্পতি বার হইল।

## ্ বিষুবসংক্রান্তর বারাদি আনয়নের দৃষ্টান্ত।

ফলান্দ ৪৯৮৪ কে ছই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের অন্ধকে ১০ দ্বারা গুল করিয়া গুলকং ৪৯৮৪০ কে ৮ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৬২০০ হয়। অনস্তর অন্তন্ত্ব অব্দিশ্র বিশ্ব বিশ্ব প্রকাশ ওপে করিয়া গুলক ও৪৮৮৮ কে ৮০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪০ দণ্ড, ০৬ পল ০৬ বিশল হয়। পরে এই লব্ধান্ধকে ৪৯০৯৯০৮ কে পূর্বোক্ত ৬২০০ এর সহিত যোজারিলে ৬২৭৯০৯০৬ হয়। জননন্তর কলাক ৪৯৮৪ কে ৭ দ্বারা গুল করিয়া গুলক তিইছাল করিয়া গুলক বিয়া লব্ধান্ধক ৬২৭৯০৬০৬ ইল। অবশিষ্ট ভাগ ত্যাগ করিয়া লব্ধ ১১৬ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিয়া বে শেলার সহিত বোগ দিলে ৬২৭০০৮০২ ইল। ইহাকে ৭ দ্বারা ভাগ করিয়া বে শেলান্তর সহিত বোগ দিলে ৬২৭০০৮০২ ইল। ইহাকে ৭ দ্বারা ভাগ করিয়া বে শেলান্তর হইল, ইহার সহিত অন্ধন্দেশীয় দেশান্তর ২ দণ্ড ৩৪ পল এবং চরার্ধ ৩৪ পল বোগ করিলে ৫১৯৯২২ হয় ইহাতে জ্বানা যায় যে জ বিশ্বদিনে বৃহস্পাহি বাবে ১৬ দণ্ড ১৯ পল ২ বিশ্বে বাবে বিশ্ব গ্রমন করিয়াছে।

ইতি জেলা ঢাকা মানিকগঞ্জ উপকিভাগের অধান বুতুনী-প্রামনিবাদী
৺ আনন্দ্রোহন চট্টোপাধ্যায় মহাশ্যের পুত্র শ্রীরসিকমোহন চট্টোপাধ্যায় কর্তুক সংগৃহীত ও প্রকাশিত কলিত জ্যোতিষ
প্রথমখণ্ডে গ্রহার্ণব সমাপ্ত।

প্রথম থক্ত সমাপ্ত